

بسمالهالجمن الدحيم









بداية لتبسيط الأمر ...

ماهو النظام ؟؟!



اقوم بغسل الملابس ثم تجفيفها ووضعها جانبآنى





إذاً أنت نتبع نظام غسيل الملابس

نظام ! وما هو النظام يا سبونج ؟!

إذاً ، نحن نقوم بالعديد من

الأنظمة في حياتنا ..

النظام: مجموعة من الأشياء التي تعمل معاً.

فأنت وضعت أولا الملابس بالغسالة ثم قامت الغسالة بغسلها ثم تجفيفها ثم قت انت بوضعها في الدولاب..



ويعتبر كل ما حولنا نظام .. الغسالة _ الملابس _ الدولاب _ بسيط : إذاً يحتوى أى نظام على أجزاء مختلفة تعمل معاً لإتمام وظيفة مشتركة



جسم الإنسان:

يعتبر نظام كبير يتكون من أنظمة صغيرة أ<mark>صغرها الخلية</mark>



أَجْزَاء مُختَلَفَة تعمل معاً لأداء وظيفة معينة .

والآن أيها التلميذ:

قل لنا نظاماً لديك ؟



خد بالك

اعطاء مس جميلة لك الدرس

إذا حدث انقطاع في جزء واحد من النظام سوف يؤثر ذلك على عمل النظام بأكمله

س فمثلاً ...

الْجَاذَبِية في الفضاء أقل من الجاذبية «علَّى الأرض فيجب على رواد الفضاء التعامل مع الظروف المتغيرة التي من الممكن أن تكون قاسية على نظام جسم الإنسان.



وحدة بناء المنزل:



هو أصغر عنصر يتكون منه وهو : قالب الطوب

الذارة



وحدة بناء الكائن الحي: ﴿ هِي أَصغر وحدة بنائية يتكون منها الكائن الحي وهي الخلية

الحليه	·
* أصغر وحدة أساسية للحياة ومسئولة عن جميع العمليات الحيوية . * وحدة بناء الكائن الحي.	تعريفها
في أجسام جميع الكائنات الحية فقط .	أين توجد ؟
* خلایا حیوانیة (فی الإنسان والحیوان) * خلایا نباتیة (فی النبات)	أنواعها
خلية نبات تحت الميكروسكوب	شكلها
من خلايا <mark>قديمة كانت</mark> موجودة بالفعل . ■	كيف تكونت؟
الميكروسكوب (المجهر)	الجهاز المستخدم لرؤية الخلايا
اغلبها صغيرة للغاية: الخلايا النباتية والحيوانية بين (0,1 و 0,005 مم) الترتيب: خلايا البكتيريا < الخلايا الحيوانية < الخلايا النباتية حجلية بيضة الطائر غير المخصبة	حجمها
خلية بيضة الطائر غير المخصبة (مافيهاش جنين يعنى) تكون : كبيرة وبها خلية واحدة . لا تستطيع العين رؤية سوى الأشياء التى يقرب طولها من 0,1 مم (قرب حبة الرمل) .	
النمو تعويض الخلايا التالفة التكاثر الإستجابة الإستجابة	وظيفتها

خصائص وسمات الخلية



إلى الله الماذا تبدوا الخلايا مختلفة بعضها عن بعض ؟!

اناقش مع مس

1_ تنمو الكائنات الحية من خلال زيادة عدد الخلايا وليس زيادة <mark>أحجامها</mark>





معنى كدة أن عدد الخلايا في جسمك وانت رضيع أقل من عدد الخلايا في جسمك وانت في الصف السادس. وانت رضيع









2_ ليست كل الخلايا تحتوى على نواة ، فعثلاً خلايا الدم الحمراء لا تحتوى على نواة.



 2_ بعض الكائنات الحية تتكون من خلية واحدة مثل البكتيريا وبعضها يتكون من أكثر من خلية مثل الإنسان



 ٢_ الخلايافي الكائن الحي ليست متطابقة (يعنى بختلف عن بعضها) لتؤدى وظائف مختلفة



كفاية لغايت كدة ويالا بينا ناخد فاصل...





01025564746





فأصل ونواصل

س1) ضع علامة صح أو خطأ:

١_ يمكن رؤية خلايا جميع الكائنات الحية بالعين المجردة ()	
٢_ نتشابه كل الكائنات الحية في أنها نتكون من خلية واحدة ()	
٧_ نتكون الخلايا الجديدة من خلايا موجودة بالفعل فى جسم الكائن الحي ()	•
﴾_تحتوى كل خلايا الكائنات الحية على نواة ()	
﴾_ تعتبر الخلية وحدة بناء الكائنات الحية والأشياء غير الحية ()	
٠_ نتشابه الخلايا المكونة لنبات البصِل مع الخلايا المكونة للأسماك ()	1
١_ نتكون كل الكائنات الحية من أكثر من خلية واحدة ()	1
/_ كل الخلايا في الكائن الحي متطابقة ()	
هـ الخلية هي وحدة بناء الماء () د عاد الله الفريد حراة أقل من عاد الله الفريد النقالات ترجاد ا	1
١_ عدَّد الحَلاياً في جُسم جميلة أقل من عدد الحلايا في جسم ابنتها الصغيرة جهاد (
س2) اختر الاجابة الصحيحة :	3
١_ تنمو الكائنات الحية من خلال زيادة :	
(حجم خلاياها _ عدد خلاياها _ حجم وعدد خلاياها)	
٢_ يمكن رؤية خليةبدون استخدام الميكروسكوب :	1
(البكتيريا _ الإنسان _ بيضة الطائر غير المخصبة)	
٣_ عدد الخلايا المكونة لطفل رضيععدد الخلايا المكونة لشخص بالغ .	
(أقل من _ أكبر من _ تساوى)	
٤_ بيضة الطائر غير المخصبة :	
(كبيرة وعديدة الخلايا _ كبيرة وبها خلية واخدة _ صغيرة وبها خلية واحدة)	
ه_ تحتوىعلى خلية واحدة فقط :	>
(الذبابة _ النملة _ البكتيريا)	

التالية :	ات	العبار	أكمل	س 3)

مدث انقطاع في جزء واحد من النظام سوف يؤثر ذلك على	١ _ إذا ح
في جميع اجسام الكائنات الحية.	۲_ توجد
الخلايا إلى خلاياًأ وخلاياً و حجم الخلايا الحيوانية بين و	۱_ ننفسم ۶_ یتراو ح
طيع العين رؤية سوى الأشياء التي يقرب حجمها من مم ، أى	ه_ لا تستع
قرب حجم حبة	
المست بها نواة .	
كتب المصطلح العلمي :	1 (4 _w
ات بناء الحياة على الأرض () ة بناء الكائن الح. ومسئمالة عن حميع العمليات الحميلة (١_ وحد
ة بناء الكائن الم مسئلة عن حمد العمالات المدية (was Y

س5) بم تفسر :

_ تختلف الخلايا من حيث الشكل والحجم والتركيب ؟.....

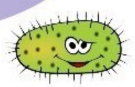
س6) رتب الخلايا التالية من حيث الأكبر للأصغر:



خلية بيضة طائر غير مخصبة



خلية نباتية



٣_ أجزاء مختلفة تعمل معاً للقيام بوظيفة مشتركة (......

خلية بكتيريا



خلية حيوانية

https://facebook .com/groups /860796798271143/



انضم معنا عبر جروب الفيس بوك وحل معنا مزيد من الاختبارات الإلكترونية والورقية العلوم بطريقة جعيلة حع حس جعيلة



تتشابه احتياجات الخلية مع احتياجات أي كائن حي ...



تمت دراستها في سنه لاحظ احتياجات نبات (كائن حي) خامسة فاكر !!







الطاقة :

وتتمثل في :

الغذاء والأكسجين

ا مساحة للنمو

الماء

اللى هيدخل للخلية عن طريق:

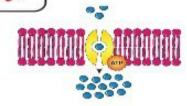




غشاء الخلية يسمح أيضاً للماء بالخروج وهكذا تكون الخلية قادرة على الحفاظ على توازن الماء .







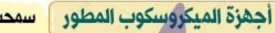






سؤال

فى عام 1665 استخدم العالم روبرت هوك الميكروسكوب لفحص الأشياء الصغيرة جدا ، وهو أول من استخدم كلمة خلية



سمحت باكتشافات جديدة منها:

- اكتشاف النواة بعد فحص العديد من الخلايا النباتية .
 - تتكون الكائنات الحية من خلايا مهما كانت كبيرة أو صغيرة.
- الخلية هي الوحدة الأساسية للتركيب في الكائنات الحية.
- 🔧 الأنظمة البسيطة تتكون من خلية واحدة، والأنظمة <mark>المعقدة</mark> تتكون من العديد من الخلايا

ما أهمية ثقة الباحثين في الأمانة الفكرية لعمل غيرهم من الباحثين عند دراسة الخلايا؟

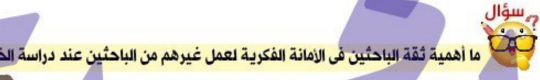


لماذا يجب على العلماء الانفتاح على الأفكار الجديدة عن كيفية عمل الخلايا ؟

لأن كل فكرة جديدة يمكن أن تشرح المفاهيم السابقة بشكل أفضل

ضع علامة صح أو خطا:

- 1_ لم يتم تطوير أجهزة الميكروسكوب على مرور الزمن (......)
- 2_ إذا دخل الماء بكثرة للخلية سوف تنتفخ حتى تنفجر (.......)
- 3_ من احتياجات الخلية الماء الذي يدخل عن طريق الجدار الخلوي (.......)
- 4_ تتكون أجسام الكائنات الحية التى بها أجهزة معقدة من خلية واحدة فقط (.......)
 - 5_ تم اكتشاف النواة بعد فحص العديد من الخلايا الحيوانية (.......)
 - 6_ تتمثل الطاقة التى تحتاجها الخلية فى الغذاء وثانى أكسيد الكربون (........)





الميكروسكوب





شُريحة رقيقة من الفلفل الأخضر _ قطارة ماء _ ميكروسكوب مركب _ شريحة ميكروسكوب غطاء الشريحة _ ملقط _ غشاء رقيق من البصل (اختيارى).	الأدوات
ا _ ضع شريحة البصل (أو الفلفل)على شريحة الميكروسكوب ، يمكننا استخدام الملقط ليسهل ذلك .	
07 AT 181	il phillippin
(أو البصل) ٣_ استبدل شرائح الخلايا النباتية بشريحة أخرى حيوانية .	Jen.
* ظهرت العينات بوضوح أكبر عند استخدام العدسة الشيئية الأكبر قوة تكبير .	वंधे ज्यावा
كل أجسام الكائنات الحية نتكون من خلايا	Sirinin



ضع علامة (🗸) أو (x):

- ١_ ننظر إلى العينة عن طريق العدسة الشيئية (......)
 - ٢_ يستخدم التلسكوب لفحص الخلايا (.......)
- ٣_ توجد بشريحة الفلفل خلايا نباتية بينما توجد بشريحة البصل خلايا حيوانية (.......)
 - ٤_ عند استخدام الميكروسكوب لأول مرة نستخدم العدسة الشيئية ذات قوة

تكبير أقل (......)

- ٥_ توضع العينة على العدسة العينية (.......)
 ٦_ توفر المرآة الضوء لرؤية العينة بوضوح (.......)
- ٧_ يَحْتُونَى الميكروسُكُوبُ على أَكْثَر مَن عُدسة شْيئية واحدة (........)





كيف تختلف الكائنات الحية من حيث درجة التعقيد في التركيب ؟



حيث تنقسم الكائنات الحية إلى



كائنات عديدة الخُلايا

هی کائنات حی<mark>ة مکونة</mark> من أکثر من خلیة

مثل (الإنسان الحيوان النبات)

كائنات وحيدة الخلية

كائنات حية مكونة من خلية واحدة

الكائنات الدقيقة : البكتيريا

_الفطريات)

ما الذي يجعل الخلية نظام ؟



الرُن الخلية نتكون من عضيات (تصغير كلمة عضو يعنى) تعمل بطرق مختلفة للحفاظ على الخلية .

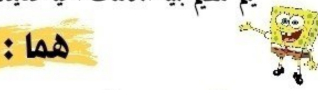






ما الأنظمة التي تحافظ على الكائنات الحية عديدة الخلايا على قيد الحياة ؟

يتم تنظيم بنية الكائنات الحية عديدة الخلايا في خمسة مستويات

























وحدة بناء الكائن الحي	الخلية
مجموعة من الخلايا المتشابهة (المتماثلة) وتؤدى نفس الوظيفة .	النسيج
مجموعة من الأنسجة ترتبط مع بعضها وتشارك في أداء وظيفة معينة ،	العضو
مجموعة من الأعضاء تعمل معاً ٠	الجهاز
مجموعة من الأجهزة تعمل في تكامل من أجل بقاء الكائن الحي . أبطال الجميلة	الكائن الحي

تنقسم الخلايا إل

الخلية الحيوانية

وحدة بناء جسم الانسان والحيوان .

يحتوى جسم الانسان على ما يقرب من 40 تريليون خلية .



العضيات



الخلايا في النبات تقوم بعملية البناء الضوئي أو تجميع المياه والعناصر الغذائية. عشان كدة الفجوة



تحتوى الخلية على نواة في مركزها ، تعمل كمركز تحكم للعضيات .





تراكيب داخل الخليه



س1) اختر الاجابة الصحيحة:

•	, -: -: -: -: -: -: -: -: -: -: -: -: -:
خمسة مستويات: (البكتيريا_دودة الأرض_كلاهما)	١_يتم تنظيم بنيةفي
(البكتيريا _ الفطريات _ الإنسان)	٢_ منُ الأنظمة المعقدة :
ئن الحي عديد الخلاياً: (الخلية _ النسيج _ الكائن الحي)	٣_ أول مستويات بنية الكاثم
	٤_ عدد الخلايا في الكائنار
له وظيفة خاصة: (الأعضاء _ العضيات _ الأنسجة)	
	٦_ مَا يَلِي بَمثل خَلَية حيواني
X2 (1)	٧_ خلايا النسيج الواحد
	٨_ الحلايا المختلفة كما تر
	٩ تحتوى الخلية على
	١ _ مجموعة من الأنسجة ت
	س2) بم تفسر :
	١_ تعتبر الخلية نظام ؟
حيث درجة التعقيد في التركيب ؟	٢_ تختلف الكائنات الحية من
ى الجمل الاتية :	س3) اكتب الرقم الدال عل
انسان (السر)	ا عدد الخلايا في حسم الا
ديدة الحلايا ()	 ١_ عدد الخلايا في جسم الإ ٢_ بنيات الكائنات الحية عا
من الاصغر للأكبر في الشكل التالي:	
الل الاحتمار الوحير على السحال الماني.	مه) رب بیت اندن اندی

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

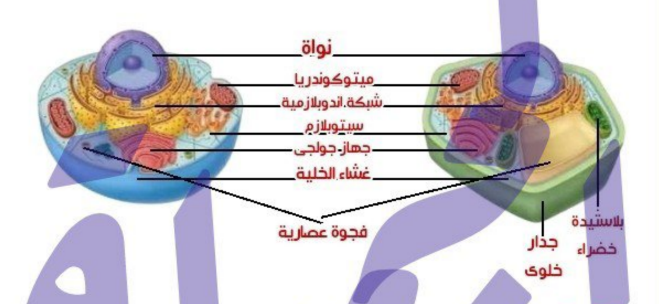
وظالهامكوالكالطلث

مكونات مشتركة بين الخلية النباتية والحيوانية

غشاء خلوی _ سیتوبلازم _ نواة _ میتوکوندریا _ فجوة عصاریة _ جهاز جولجی _شبکة اندوبلازمیة .

مكونات في الخلية النباتية فقط

الجدار الخلوي _ البلاستيدات الخضراء .



أصلاً إيه أهمية عضيات الخلية ؟!



تعمل معاً كنظام للحفاظ على . على بقاء الكائن الحي.



الوظيفة	التعريف	العضية
_ الحفاظ على توازن الماء. _ يحمى الخلية ويتحكم في المواد التى تدخل أو تخرج منها.	الطبقة المحيطة بالخلية . ويتميز بخاصية النفاذية الإختيارية . البطانة الخارجية للخلية	الغشاء الخلوي (الغشاء البلازمي) (غشاء الخلية)
تسبح فيه العضيات (يدعم العضيات).	سائل هلامی (غلیظ) داخل غشاء الخلیة.	السيتوبلازم
_تمد الخلية بالطاقة . _يحدث فيها التنفس الخلوى. (عملية استذدام الاكسجين للحصول على الطاقة الكيمائية من الطعام)	مراكز الطاقة فى الخلية . (تحول السكر إلى طاقة)	الميتوكوندريا
التحكم في كافة انشطة الخلية مثل: _ تكوين البرو تينات وانقسام الخلية . (لما بتنقسم الخلايا بيتضاعف الحمض النووي ويكون للخلايا الجديدة نفس تركيب الخلية الأم	المكان الذى يتم فيه تخزين الحمض النووي (الجينات) .	النواة مركز التحكم بباقي العضيات.
ء وإصلاح الخلية.	تساعد فى جمع و نقل البروتينات لِبنا	الشبكة الإندوبلازمية
لحلية و نقلها خارجها	يساعد فى تحضير وتغليف المواد داخل ا	جهاز جولجی
تخزين العناصر الغذائية والمياه والفضلات.	تراكيب تشبه الكيس (تكون كبيرة فى الخلايا النباتية)	الفجوة العصارية





لأن

الخلايا بتعمل بشكل مشابه حيث تعمل العضيات في الخليتين على تلبية الاحتياجات والوظائف المتنوعة .

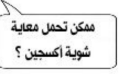
ناقش مع مس جميلة

الخلايا المتخصصة ﴿ هِي خَالَيْهَا تُؤْدِي وَظَائَفَ مُحَدِّدةً .

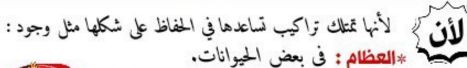
مثل: خلايا العضلات والعظام والدم، والخلايا التي تقوم بعملية البناء الضوئى أو تجميع المياه والعناصر الغذائية في النبات.



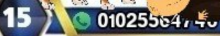




تتميز الحيوانات بأجسام محددة رغم عدم وجود جدار خلوى في خلاياها



* ظهر صلب كالصدفة (هيكل خارجي): في بعض الحشرات.





س1) ضع علامة صح أو خطأ:

• 11 () - 1 - 1 () - 11 () - 11 () - 11 () - 11 ()
١_ فى عملية التنفس الخلوي يتحول السكر إلى طاقة بينما فى عملية البناء الضوئى
تتحول الطاقة إلى سكر ()
٢_ مركز انطلاق الطاقة هي الميتوكوندرياً ()
٣_ يتم تخزين الحمض النووى في النواة ()
٤_ تطفو مكونات الخلية في السيتوبلازم ()
٥_ يتم تخزين المياه والعناصر الغذائية فى الميتوكوندريا ()
٦_ عندما تنقسم الخلية يكون للخلايا الجديدة تراكيب مختلِفة عن تراكيب الخلية الأم ()
٧_ الجدار الخلوي يعطى الخلية الحيوانية شكلاً محدداً ()
س2) اختر الاجابة الصحيحة :
١_ جميع الخلايا لديها: (غشاء خلوى _ جدار خلوى _ كلاهما)
 ٢_ العضوالعضية : (أكبر من _ أصغر من _ نفس حجم) ٣_ موجود في الخلية النباتية فقط : (الغشاء والبلاستيدات _ الجدار والنواة _ الجدار والبلاس
٣_ موجود في الخلية النباتية فقط: (الغشاء والبلاستيدات _ الجدار والنواة _ الجدار والبلاس
٤_ تستطيعصنع غذاءها بنفسها: (الفراشة _ الشجرة _ النحلة)
س3) أكمل العبارات التالية :
١ ـ تنتج (تكوِن)البروتينات . بينماتنقل البروتينات خارج ا
٧_ العضيات المسؤولة عن النقل في الخلية هما٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٣_ الأنظمة التي تحافظ على الكائنات الحية عديدة الخلايا هيووووو

س4) بم تفسر: لا تستطيع الحيوانات صنع غذاءها بنفسها ؟.....

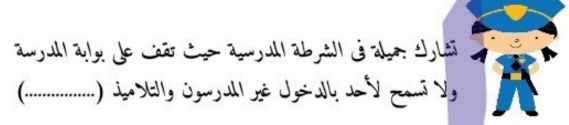
س5) ارسم الخلية النباتية والحيوانية مع كتابة البيانات كاملة :



أى عضية تمثلها جميلة في المواقف التالية ؟



(فجوة عصارية _ غشاء الخلية _ جهاز جولجي _ بلاستيدات خضراء _ شبكة اندوبلازمية)





تقوم جميلة بطهى الطعام لأسرتها (.....)

تقوم جميلة بتخييط وإصلاح ملابسها القديمة (.....)



تملأ جميلة زجاجات المياه وتقوم بتخزينها في الثلاجة (......

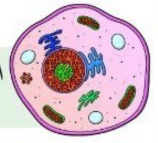




عَيْبِ مُن مُحَدِّ إبداء ـ تهيز







الخلية الحيوانية صغيرة للغاية ، قطرها 10 ميكرون (0,001سم) وتركيبها الداخلية أصغر من ذلك .



اء الله الخلايا.

وظيفت ٥٠٥ * يدرسون الخلايا.

* يدرسون آلية عمل الخلايا وتفاعلها مع الكائنات الحية التي تتكون منها .



201-71		
رسون كيفية لتطوير أجهزة أجهزة الخلايا أجهزة الخلايا أجهزة التعوامل ألكن الميكروسكوب.	The state of the s	في الد

فى الأغلب الخلايا بتكون <mark>شفافة</mark> وعديمة اللون ويصعب رؤيتها حتى عند تعرضها تحت الميكروسكوب.



طيب وإيه الحل ؟!!



يتم صبغ الخلايا عليم

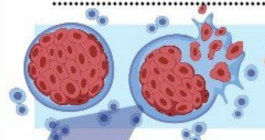
لإضافة لون ولجعل أجزاء الخلية أكثر وضوحاً

الميكروسكوب ثلاثى الأبعاد



طوَّر العلماء طريقة أفضل لرؤية الخلايا فصنعوا ميكروسكوب ثلاثى الأبعاد يعنى يمكن رؤية الخلية : من أعلى ومن الجوانب على شكل طبقات .

يجمع الكمبيوتر تلك الطبقات ثم تلون .



ساعدت تلك التقنية الأطباء الذين يعالجون السرطان التي تنقسم خلاياه بسرعة كبيرة



أجهزة تعمل على تكبير صور الخلايا بحيث تبدو أكبر .





س) أكمل العبارات التالية :

١_ معظم عمل علماء الخلية في

٧_ يعمل علماء الخلية معلراقبة كيفية عمل استجابة

الخلايا مع الأدوية.

٣_ يضافللخلية لجعل اجزاءها أكثر وضوحاً .

٤_ يبلغ قطر الخلية الحيوانية......ميكرون .

٥_ تنقسم خلايا مرض السرطان

٣_ الميكروسُكوب ثلاثى الأبعاد مكن العلماء من رؤية الخلايا من

أغلى ومن الجوانب على شكل





السؤال الرول) ضع علامة صح أو خطأ:

١ _ تعمل اجزاء النظام بشكل منفِصل عن بعضها ()
٢_ يعتبر جسم الإنسان نظأماً ()
٣_ يَتْكُونَ جُسمُ الإِنسان من جسيمات متناهية الصغر ()
٤_ آلخلية النباتية هيُّ وحدة بناء جسَّم الانسان ()
٥_ يساعد جهاز جو لجي على تغليف المواد داخل الخلية ()
 ٢- الخلية هي وحدة بناء الطبيعة ()
٧_ يختلف شكل الخلية النباتية عن شكل إلخلية الحيوانية ()
٨_ تقوم الخلية الحيوانية بعملية البناء الضوئى ()
٩_ الغشاء الخلوي انتقائي النفاذية ()
١٠_ يحدث التنفُّس الخلوي في البلاستيدات الخضراء ()
١١_ مركز انطلاق الطاقة هي النواة ()
١٢_ مركزُ الخلية هي الميتوكوندريا (ُ)
١٣_ معظم العضيات تكون مشتركة بين الخلية النباتية والحيوانية ()
١٠ ١ ١٠ ١ ١٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١
١٤_ يحتوى جسم البكتيريا على ٤٠ تريليون خلية ()
١٥_ البصل نباتُ وحيد الخلية ()
١٦_ مؤلفة سلسلة الجميلة في العلوم هي مس جميلة الصعيدي ()
١٧_ يمكن استخدام العدسة المكبرة لرؤية الخلايا ()
١٨_ خلايا البكتيريا لا تحتوى على أجهزة ()
١٩_ جسمُ الهُرير (القط الصغير) يحتوى على عدُد خلايًا أكثر من جسم إلقط ()
٢٠_ احتياجات الخلية هي نفس احتياجات الكائن الحي تقريباً ()
٢١_ جميع عضيات الخلية تقوم بوظيفة واحدة هي الانقسام ()
۲۲ بزداد الحض النووي للنصف عند انقسام الخلية ()
٢٣_الحلايا التي تقوم بعملية البناء الضوئي هي خلاياً متخصصة في النبات () 01025564746
01025564746

```
٢٤_ نتكون الخلايا الجديدة من خلايا موجودة بالفعل في جسم الكائن الحي (......)
                     ٢٥_ تحصل الخلية على احتياجاتها من العناصر الغذائية فقط (.......)
             ٣٦_ نتشابه الخلايا المكونة لنبات البصل مع الخلايا المكونة للأسماك (.......)
              ٢٧_ للعدسات الشبيئية في الميكروسكوب قوة تكبير واحدة (........)
                     ٢٨_ تحدث النفاذية الآختيارية بواسطة جدار الخلية (......)
                 ٢٩_ النواة مسؤلة عن انقسام الخلية وتكوين البروتينات (......)
                          ٣٠ يتكون الجهاز العصبي من مجموعة من الأعضاء (......)
                       ٣١_ تحاط خلايًا جسم ألقرد بجدار خلوي من الخارج (.......)
                 ٣٢_ نتواجد بلاستيدات خضراء في أوراق نبات الجُوافة (.......)
      ٣٣_ حجم الفجوة العصارية في الخلية في جسم القطة أكبر من حَجم الفجوة العصارية
                               في خلية شجرة التفاح (......)
    ٣٤_ صبغة الكلوروفيل هي المسؤولة عن امتصاص الطاقة الضوئية من الشمس (......)
    ٣٥_ لا تأخذ خلايا الإنسان شكلاً محدداً بسبب غياب الغشاء الحلوي (......)
                    ٣٦ - تتميز الحشرات بوجود هيكل خارجي يعطيها شكلا محدداً (.......)
                              ٣٧_ توجد عدة فجوات صغيرة في خلايا الطيور (......)
                                      ٣٨_ يدرس علماء الخلية تركيب الصخور (......)
                                     ٣٩_ تَكُونَ الخَلايَا عَادَةً عَدْيَمَةُ اللَّونَ (.......)
• ٤ _ تمد الميتوكوندريا الخلية بالسكر (......)
                                   السؤال الثاني) اختر الاجابة الصحيحة:
                      ( جهاز _ عضو _ خلية )
                                                             ١_ يمثل الشكل :
 ٢_ اول من استخدم كلمة خلية هو العالم : ﴿ اينشتاين _ جاليليو _ روبرت هوك ﴾
  ٣_كُل أَجْسَامُ الكَأْنَاتُ الحِيةُ نتكونَ مَن : ( جسيمات _ ذرات _ خلايا )
                                                           ٤_ جسم الحصان:
         ( وحيد الخلية _ عديد الخلايا _ به خليتان )
   ٥_ الإنسان والنبات من الكائنات: (وحيدة الخلية _ نادرة الخلايا _عديدة الخلايا )
 ٦_ مادة .....تعطى اللون الأخضر للنبات: ( الكلوروفيل _ البروتين _ السكر )
   ٧_ لا تحتوى خلاياً جسم .....على جدار خلوى: (الأسد _ النخلة _ نبات الصبار)

    ٨_ يبلغ قطر الخلية الحيوانية .....ميكرون: ( واحد _ عشرة _ مائة )
    ٩_ خلايا مرض .....تقسم بسرعة كبيرة: ( السرطان _ الجدرى _ الربو )
    ١٠_ تتمثل الطاقة التي تحتاجها الخلية في : (الأكسجين والغذاء _ الماء و اليتروجين _ الغذاء وثاني أكسيد الكربون)

          01025564746
```

```
١١_ بيضة الطائر غير المخصبة تحتوى على.....خلية : ( واحدة _ العديد من _ اثنان )
  ١٢_ ستنفجر الخلية لو: ( لم تحصلط على الطاقة _ دخل الماء بها بكثرة _ تعرضت لإرتفاع شديد في درجة الحرارة )
           ١٣_ يتكون النسيج من مجموعة من: (الخلايا _ الأعضاء _ الأجهزة )
 14_ التنفس الخلوي هو عملية استخدام .... للحصول على الطاقة : ( O2 _ O2 )
   15_ ساعى البريد يشبه .....في وظيفته : ﴿ جِهَازَ جُولِجِي _ النواة _ الميتوكوندريا ﴾
            ١٦_ ساعد الميكروسكوب على اكتشاف: ﴿ الطوب _ الخلية _ الطاقة ﴾
  ١٧_كل ما يلي من أجزاء الميكروسكوب ماعداً: ﴿ غُطَاء الشريحة _ المرآة _ العدسة العينية ﴾

    ١٨ ــ نتكون المعدة من جموعة من : ( الخلام _ الأنسجة _ الأجهزة )
    ١٩ ــ يعرف السائل الهلامي داخل الخليه بإسم : ( السيتوبلازم _ الفجوة العصارية _ الغشاء الخلوي )

    ٢٠ يتكون الجدار الخلوي من مادة: (اللاكتوز - الفركتوز - السليلوز)
    ٢١ ما يلي يمكن تخزينه داخل الفجوة العصارية ماعدا: (الغذاء - الطاقة - الفضلات)

٢٢_ لا تملك الخلية الحيوانية شكلاً محدداً لأنها لا تمتلك: (غشاء خلوى _ نواة _ جدار خلوى )
      ٢٣_ لكل الحيوانات التالية عظام في تركيبها الداخلي ماعدا: (الحشرات _الطيور _ القطط)
٢٤_ لرؤية مكُونات الخلية تحتْ الميكروسكوب نستخدم .....تلوينها: ( الخل_الماء _ الصبغات )
  ٢٥_ تظهر صبغة ازرق الميثيلين...الخلية باللون الازرق تحت الميكروسكوب: ناقش السؤال مع مس
       ( السيتوبلازم _ البلاستيدات _ النواة ) جمية
     ٢٦_ نمو الكائنات الحية يحدث نتيجة زيادة .....الخلايا: ( حجم _ عدد _ كتلة )
  ٢٧_ يمكن رؤية خلايا مايلي تحت الميكروسكوب ماعدا: ( البصل _ الصخور _ الجلد )
         ٢٨_ الخلية النباتية أكبر من حبة: ( العدس _ الفول _ الرمل )
٢٩_ يتم تنظيم الكائنات ..... في خمسة مستويات : ( عديدة الخلايا _ وحيدة الخلية _ منعدمة الخلايا
                                                      ٣٠_ أصغر بنية في الكائن الحي :
        ( الأجهزة _ الأعضاء _ الخلايا )
       ٣١_ السيتوبلازم مادة ........تسبح فيها مكوناتُ الخلية : ﴿ صَلَّمَة _ سَائِلَة _ غَازِية ۗ ﴾
      ٣٢_تعتبر ......النظام الأكبر في جسم الإنسان: (الأعضاء _ الأجهزة _ الأنسجة)
    ٣٣_ تستخدم صبغة ازرق .....لصبغ الخلايا باللون الازرق: ( الميثيلين _ الإيثيلين _ البروبين )
٣٤_ مجلس إدارة المدينة يشبه عمل عضية ....في الخلية: ( النواة _ جهاز جولجي _ الميتوكوندريا)
   ٣٥_ تحتوى عضية ....على مادة الكلوروفيل: (النواة حماز جولجي البلاستيدات الخضراء)
                       ٣٦_ الحلايا ..... تؤدى وظائف محددة في الحيوانات والنباتات :
(المتنوعة _ المتخصصة _ المتحورة)
٣٧_ ساعد الميكروسكوب ثلاثى الأبعاد : ( العلماء فقط _ الأطباء فقط _ العلماء والأطباء )
           ٣٨_ مكان العدّسة العينية .... الميكروسكوب: (أعلى _ أسفل _ وسط)
٣٩_ الكلوروفيل حبيبات صغيرة ....داخل اكياس : (حمراء _ صفراء _ خضراء )
٤٠ _ في عملية ....تحول الطاقة إلى سكر : ( البناء الضوئي _ التنفس الحلوي _ الهضم
```

سؤال الثالث) أكمل العبارات التالية :

 ١- يحتوى جسم الإنسان على تربلغخلية تقريباً . ٢- عدد الخلايا في شُجيرة التفاح عدد الخلايا في شجرة التفاح . ٣- مركز تحكم العضيات هي ٤- تحول عضيةالطاقة إلى سكر بينما تحول عضيةالسكر إلى طاقة . ٥- قطر الخلية الحيوانية
منومنعلى شكل ٧_ بعض الخلايا كبيرة بما يكفى لدرجة يمكن رؤيتها بالعين الجردة مثل ٨_ تتميز الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية بوجودو
الحيوية . ١٠_ لرؤية تركيب البكتيريا نحتاج إلى استخدام ١١_ يتشاركوومليات النقل داخل وخارج الخلية .
 ١٢ - تحاط خلايا القرد بمن الخارج . ١٣ - الخلية ليس لها شكل محدد . ١٤ - يتحكم في كمية الماء الداخل والخارج من وإلى الخلية . ١٥ - من الأنظمة البسيطةومن الأنظمة المعقدة ١٦ - ساعدت المطورة على اكتشاف الخلية .
۱۸ - الفجوة العصارية في الخلية النباتيةالحجم . ۱۷ - الفجوة العينة علىالميكروسكوب . ۱۸ - توضع العينة علىالميكروسكوب . ۱۹ - التراكيب الصغيرة داخل الخليه تسمىينما مجموعة من الأنسجة
ر ٢ ـ احتياجات الخلية هيوو ٢١ ـ من وظائف الخلاياوووووووووو
 ١ وحدة بناء الطبيعة () _ وحدة بناء الكائن الحي ()

٧_ أجزاء مختلفة تعمل معا بطريقة معينة ()
٣_ خِلْية ليس بها جنين ويمكن رَوْيتها بالعين الْمجردة ()
٤_ أول من أستخدم كلمة خلية لوصف الأشياء الدقيقة ()
٥_ جزء بالميكرسكوب يتم حمله منه () « كائارته ما تدك نتر من التربار التربار)
 ٦- كائنات حية مكونة من خلية واحدة () ٧- كائنات حية مكونة من أكثر من خلية ()
٨ ـ مركز تحكم العضبات ()
 ٨_ مركز تحكم العضيات () ٩_ خلايا تقوم بعملية البناء الضوئى أو تجميع الماء والعناصر الغذائية ()
١٠_ الطُّبقة الْحَيْطة بَالْخَلِيةُ ويتحكم في دخول وخروج الموَّاد ()
١١_ سائل غليظ داخل الخلية تطفو فيه باقي مكونات الخلية ()
١٢_ مركز انطلاق الطاقة في الخلية وتحدث فيها عملية التنفس الخلوي ()
١٣_ عَضية تساعد على جمع ونقل البروتينات داخل الخلية ()
١٤_ عضية تساعد على جمع ونقل المواد بين الخلايا وخارجها ()
١٥ _ المادة التي يتكون منها الجدار الخلوي ()
 ١٦ - اجزاء وتراكيب دقيقة داخل الخلية لكل منها وظيفة محددة () ١٢ - اجزاء وتراكيب دقيقة داخل الخلية لكل منها وظيفة محددة ()
 ١٧ _ عضية تحيط بالخلية النباتية من الخارج لتعطيها شكلا محددا () ١٨ _ عضية تشبه الكيس بها حبيبات خضراء صغيرة فى الخلية النباتية فقط ()
١٨ _ عصيه مسبه الحديم به حبيبات عصراء صعيره في الحبيه السابية فقط () 19 _ صبغة خضراء تمتص الطاقة من ضوء الشمس للقيام بعملية البناء الضوئي ()
٠٠_ خلايا تؤدي وظائف محددة مثل الخلايا التي تقوم بالبناء
الضوئي ()
السؤال الخامس) بم تفسر :
١_ الخلايا في الكائنات الحية ليست متطابقة ؟
٣_ يعمل الغشاء الخلوي على الحفاظ على توازن الماء في الخلية ؟
٢_ يعمل الغشاء الخلوي على الحفاظ على توازن الماء في الخلية ؟
 ٢_ يعمل الغشاء الخلوي على الحفاظ على توازن الماء في الخلية ؟ ٣_ يجب على العلماء الانفتاح على الأفكار الجديدة عن كيفية عمل الخلايا ؟
٢_ يعمل الغشاء الخلوي على الحفاظ على توازن الماء في الخلية ؟
 ٢_ يعمل الغشاء الخلوي على الحفاظ على توازن الماء في الخلية ؟ ٣_ يجب على العلماء الانفتاح على الأفكار الجديدة عن كيفية عمل الخلايا ؟

٣_ أهمية النواة ؟
 ٦_ أهمية النواة ؟ ٧_ تحتوى الخلية الحيوانية والخلفية النباتية على العديد من العضيات المشتركة ؟
٨_ تتميز الحيوانات بأجسام محددة رغم عدم وجود جدار خلوى فى خلاياها ؟
٩_ أهمية الهيكل الخارجي في بعض الحشرات ؟
١٠_يعمل علماء الخلية مع الأطباء ؟
١١_ يعمل علماء الخلية في الزراعة ؟
١٢_ يتم صبغ الخلايا؟
١٤_ تقوم الخلايا النباتية بعملية البناء الضوئى ؟
١٥_ تمثل الفجوة العصارية مخزن للخلية ؟
السؤال السادس) ماذا يحدث اذا :
1 / دخل الماء بكثرة للخلية
٤ _ لم يكن غشاء الخلية يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية ؟
٥_ لم يصل السكر إلى الميتوكوندريا داخل الخلية ؟
٣_ لم يكن هناك عظام فى جسم الحصان ؟

٧_ اختفاء البلاستيدات من الخلية النباتية ؟ ٨
السؤال الثَّامن) ضع العضيات في المكان الصحيح على الخلايا :
السؤال التاسع) اكتب البيانات على الشكل التالي:





تمويد: لتيسيط الأمر ..



والصحيف كان بسيط يمزح مع سبونج بوب لبس بسيط شبحاً مخيفاً ،

وإختبا ، وما أن رآه سبونج بوب حتى تأثرت جميع أجهزة جسمه .



هیا نری ذلك ..

يخربيتك وترتنى ، أهو الجسم كله هيتأثر دلوقتى .

المخ

(الجهاز العصبي)

إزداد معدل التنفس فية . مزید من الأكسجين... مزيد من الأكسجين



الرئتين

حاضر حاضر.. أهو تسارعت نبضاتى وهيزداد معدل ضخ الدم لمزيد من الأكسحين



(الجهاز الدوري)



(الجهاز التنفسي)



القلب والرئتين

وفروا للعضلات

الأكسجين

اللازم للجرى

العضلات (الجهاز العضلي)



نستنتج أن أجهزة الجسم تعمل معاً في تكامل .

أبطال الجميلة



ألم بالمعدة



يقشَّعر جسمك (يرتعش)



التعرق



تتسارع نبضات القلب





هل يعتمد الجهاز العصبي في أداء وظائفه على الأجهزة الأخرى ؟

أم تعتمد الأجهزة الأخرى على الجهاز العصبي في أداء وظائفها ؟



الحهاز الهضمى

الجهاز التنفس

يوفر

الغذائبة

يوفر

🤌 الجهاز العصبي بيعتمد على باقي الأجهزة وكمان باقي الأجهزة بتعتمد على الجهاز العصبي



براحة كدة ويالا نشوف إزاي الكلام دة





يعنى الجهاز العصبى إحتاج للجهاز الهضمي والدورى أهو 🤾



الجهاز الدورى ينقل



كمان الجهاز العصبى إحتاج للجهاز التنفسي والدورى أهو 🌄



الجهاز العصبي هو اللي بيتحكم في جمييييع أجهزة وأعضاء الجسم ، مثل حركة عضلات القلب والمعدة .





ما الأجهزة التى تشير إليها العبارة ؟ (الدور _ الهضمى _ العصبى _ التنفسى _ العضلى)



١ _ يوفر العناصر الغذائية للجسم ()
٧_ يضخ الدم لتغذية العضلات ()
٣_ يتعاون القلب والرئتين لتوفير الأكسجين للعضلات (
ع _ تبدأ العضلات فى التحرك () ٥ _ يتعاونا لتوفير العناصر الغذائية للجسم () ٢ _ يتحكم فى عضلة القلب () ٧ _ رؤية العين للكوب على الطاولة ()
٥_ يتعاونا لتوفير العناصر الغذائية للجَسَم ()
٣_ يتحكم في عضلة القلب ()
٧_ رؤيَّة العين للكوب على الطاولة ()
* ما الأعضاء التي تشير اليها العبارة ؟ (الرئتين_القلب_المخ_الحم)

1	١_ يقوم بضخ المزيد من الدم ()
()	٢_ يُستَقْبِلُ ويرسلُ الرسائلِ للأعضاء المختلفة للقيام بوظيفتها
	٣_ توفر الأكسجين للعضلات (
	٤_ ينقلُ عبره الأُكسجين للعضلات ()



فاصل ونواصل



الجحباث	السؤال الأول) ضع علامه صح أو حطا:
من التفاعلات	١_ نتطلب حركة الذراع لرفع كوب ماء العديد
A	بين أجهزة الجسم ()
	٧_ يقوم المخ بضخ الدم اللازم لتغذية العضار
() by	٣_ تعمل أجهزة الجسم بشكل منفصل عن بعض
فتشعر بألم في المعدة ()	٤_ عند تعرضك للبتوأتر يتأثر الجهاز الهضمي
	٥_ يعتبر جسم الأنسان نظام ()
	٣_ مركز التحكم في الجسم هو القلب ()
	٧_ عند خوضك سباق يقل عدد مرات التنفس
	 ٨_ عند التوتر أو الخوف يقل عدد ضربات اله ٨ ١١٠ ما العون الحوف يقل عدد ضربات اله
	 ٩ المخ والرئين اجد اعضاء الجهاز التنفس ١٠ نقل المواز الدريم العنام الغذاء قال
الحاري العصبية ()	· ١ _ يَنْقُلُ الجَهَازُ الدُورِي العناصِرِ الغذائية إلى د
	١١_ يتحكم الجهاز الدورى فى حركة عضلة القلب
باقی اجهزه الجسم فتتا بر ()	۱۲_ عند الخوف يرسل الجهاز العضلي إشارة إلى
	۱۳_ العين جزء من الجهاز العصبي (۱۶_ عند التوتر فإن الجهاز الدوري هو أول -
جهار ينسجيب () بات القلب و، عا نته قف ()	١٥ _ عند الشعور بالخوف أو التوتر نتباطئ ضر
()	
	السؤال الثاني) اختر الاجابة الصحيحة :
	ا ستحي الحواز الأورى الثاع التية علمان

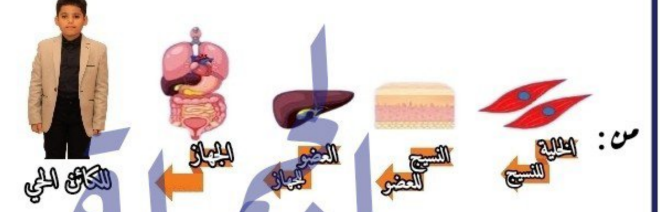
(تبدأ فى التعرق _ نتسارع نبضات القلب _ تمسك بشئ امامك) ٢_ تستهلك العضلاتعند الانقباض مما يجعل جسمك يتحرك :

(طاقة _ ماء _ توتر)

٣_ يرسلإشارات إلى الأعضاء لتقوم بوظائفها المحددة :
(القلب _ المخ _ الدم) ٤_ يقوم الجهازبتحليل الطعام ومعالجته :
التنفسي _ العصبي _ الهضمي)
٥_ عند شعورك بالألم عند وخز قدمك بمسمار يعتبر استجابة :
(حسية _ حركية _ إرادية) ٢_ ما الجهاز المسؤل عن اماطة حجر من على الطريق ؟ (الجهاز العصبي _ الجهاز الدوري _ الجهاز العضلي)
السؤال الثالث) أكمل العبارات التالية:
١_ يدخل الأكسجين للجسم عن طريق الجهازبينما ينتقل
للخلايا عن طريق الجهاز
٧_ يتحول الطعام إلى عناصر غذائية فى الجهازبينما تنتقل العناصر الغذائية
إلى الخلايا عن طريق الجهاز
٣_ من الاعراض التي قد تصاحب التوتر
السؤال الرابع) بم تفسر :يعتبر الجسم نظام ؟
السؤال الخامس) فكر ثم اجب :
١_ أثناء سير عصام بالسيارة ، تفادي سور قريب منه . فسر
كيف عملت أجهزة الجسم معاًفي هذا الموقف ؟
 ٢_ شمّت جميلة رائحة الطعام يحترق فى المطبخ فقامت مسرعة وأطفات البوتجاز . فسر كيف عملت أجهزة الجسم معاً فى هذا الموقف ؟
البوتجاز . فسر كيف عملت أجهزة الجسم معا في هذا الموقف ؟
33 01025564746

grange Harman

س يتركب الكائن الحي منبنيات: [6 _ 5 _ 7]

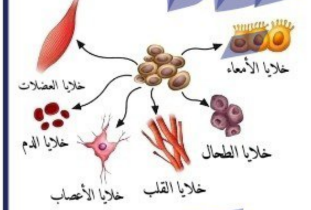


🥟 انظر الشكل :

نعم

هل تختلف الخلايا في شكلها وحجمها ؟







يختلف شكل وحجم الخلايا لأن : كل خلية تكون متخصصة في أداء وظيفة معينة.

gillell fo

(Illuing

مثال الخلية العضلية

لا تعمل بمفرد هالأن حجمها صغير جداً :

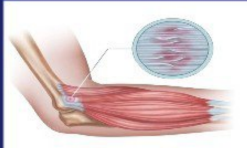
فتعمل مع مئات الآلاف من الخُلايا لتكون فعالة .



على شكل ألياف طويلة:

لتسمح بالحركة وتكون قادرة على تخزين الطاقة وإطلاقها بسرعة .







الأعضاء الخلايا العضلية معاً لتكوين: (الأعضاء _ الأنسجة _ الأجهزة)

تنتظم الأنسجة في حزم لتشكل العضلات

ما تستغربش تعتبر العضلة عضو







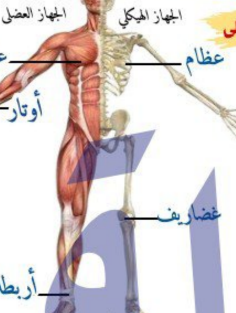


الجماز

مثال الجهاز العضلي الهيكلي

* انظر الشكل: يتكون الجهاز العضلي الهيكلي

كل عضو يساهم في نجاح الجهاز في أداء وظائفه .



من الجمرة

الكائنالعي

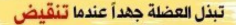
تعمل الأجهزة في تكامل لا بمفردها

فكر فيها أذكر مجموعة الأجهزة التى تتعاون عند لعبك كرة القدم ؟













وتتحرك في اتجاه وأحد



هو المسؤل عن الحركة



(الإنساط)

عملية تمدد طول العضلة

يعني طولها هيزيد

العضلة --الأمامية



عملية تقليص طول العضلة

يعنى طولها هيقل

العضلة الأمامية

العضلة العضلة الخلفية

عند فرد الذراع:

- * تنقبض العضلة : (الأمامية _ الخلفية)
- * تنبسط العضلة : (الأمامية _ الحلفية) وطولها

عند ثنى الذراع نحو الكتف:

- * تنقبض العضلة : (الأمامية _ الخلفية) وطولها
- * تنبسط العضلة : (الأمامية _ الخلفية) وطولها

36

01025564746



	س3) أكتب المصطلح العلمي :
	<u>1</u> عملية تتمدد فيها العضلة ()
	2_ عملية تتقلص فيها العضلة (
	 3_ الجهاز المسؤل عن الحركة التى يقوم بها 4_ عملية تبذل فيها العضلة جهداً وتتحرك
قاق الجاه واحد ()	
	س4) أذكر مكونات الجهاز العضلي الهيكلي؟
ز کیب ؟ ا	س5) بم تفسر: تختلف عضلات الجسم في اله
***************************************	••••••••••••
	س6) اجب :
	١_ ما اسم الجهاز ؟
	٢_ ما وظيفة الجهاز ؟
	٣_ فى أى شكل تنقبض العضلة الخلفية ؟
夏	
	٤_ في أى شكل نتقلص العضلة الأمامية ؟



عضلات لا إرادية 🐠	عضلات إرادية	أنواع العضلات
هى عضلات تتحرك تلقائياً ولا يمكن التحكم فى حركتها .	هى عضلات يمكن التحكم فى حركتها .	تعريفها
(القلب العين المرئ المعدة الأمعاء)	(الذراع_الرقبة_البطن_الساعد) "عضلات هيكلية"	أمثلة

أولاً العضلات الإرادية]

طريقة عملها	وظيفتها	العضلة
* عند ثنى الذراع تنقبض العضلةوتنبسط العضلة * عند فرد الذراع تنقبض العضلةوتنبسط العضلة	عضلة <mark>هيكلية</mark> تُحرك الذراع بواسطة عضلتين مختلفتين بشكل <mark>إرَادى</mark>	عضلة الذراع
عند رفع الرأس تنقبض عضلة وعند خفضها تنقبض العضلة الأخرى ،	تحريك الرقبة لأعلى ولأسفل عن طريق عضلتين بشكل إرادى .	عضلة
* راحة البد لاعلى : تنقبض إحدى العضلتين ، * راحة البد لاسفل : تنقبض العضلة الاخرى ،	إدارة راحة اليد عن طريق عضلتين في الساعد ،	عضلة الساعد
عندما تدير خصرك لاحد الجانبين تنقبض العضلات على هذا الجانب بينما تنبسط العضلتان على الجانب الآخر ٠	عضلتان على جانبى الجسم تحرك الخصر بشكل إرادى .	عضلات البطن (الخصر)

العضلات الهيكلية عضلات نتصل بالعظام وتعمل على تحريك العظام.

ثانياً العضلات اللا إرادية

طريقة عملها	وظيفتها	العضلة
تنقبض وتنبسط مع كل دقة تلقائيا دون توقف .	ضخ الدم المحمل بالى الخلايا .	عضلة القلب القلب
1_ تنقبض أحيانا لغلق جفن العين. 2_ تحيط عضلات أخرى بمقلة العين لتحريك العين في اتجاهات مختلفة.	ترمش عشرات المرات في الدقيقة .	عضلة العين



فاصل ونواصل

س1) ضع علامة صح أو خطأ:

- ١_ تنقبض عضلة القلب بين الحين والآخر بشكل متقطع لضخ الدم للخلايا (.......)
 - ٢_ عضلة المرئ من العضلات الإرادية (......)
 ٣_ عضلة القلب عضلة فردية لذلك تنقبض ولا تبسط (......)
 - ٤_ تعتبر عضلة القلب عضلة هيكلية (......) ٥_ عضلات الساعد وعضلات الذراع هي عضلات أرادية (.......)
 - ٦_ عند ثني الذراع تنقبض عضلة وتنبسط العضلة الأخرى

في نفس الوقت (......)

- ٧_ عضلة القلب عضلة قلبية بينما عضلة الرقبة عضلة هيكلية (......)
 - ٨_ عضلاتٍ العين من العضلات اللا إرادية (......)
 - ٩_ تعمل أي عضلة عن طريق الانقبأض والانبساط (......)
 - ١٠_ تسمى عضلة الساعد بعضلة الخصر (......)

الأنظمة تعمل معاً

س ماذا يحدث عند التعرض لتهديد أو خطر؟

بيحصل حاجتين



<u>استجابة المواجهة أو الهروب </u> أعراض تظهر على الجسم عن تعرضه لخطر أو تهديد أو توتر .

دور أجهزة الجسم عند الإستجابة للخطر

الجهاز التنفسى الجهاز الدورى

جهاز الغدد الصماء

تعریفه (ترگیبه) جهاز يتكون من عدة غدد تفرز الهرمونات. ١_ يتحكم في الإستجابة للخطر. وظيمته ٧_ يحافظ على درجة حرارة الجسم وضغط الدم . * أثناء استجابة المواجمة أو الهروب يفرز جهاز الغدد الصماء الهرمونات طريقة COLL لتساعد أجهزة الجسم على الإستعداد للإستجابة . عمله * تنتقا الهرمونات إلى جميع اجزاء الجسم عن طريق الجهاز الدوري (الدم)

لهرمونات ﴾ مواد كيميائية تفرزها الغدد الصماء تساعد الجسم على الاستجابة في المواقف المختلفة .



جهاز الغدد الصماء

هرمونات



جهاز يتكون من : القلب والدم والأوعية الدموية (أوردة ـ شرايينـ شعيرات دموية)	تعریفه (ترکیبه)
نقل الدم المحمل بالغازات والهرمونات والعناصر الغذائية إلى جميع اجزاء الجسم.	وظيفته
* تُحفز الهرمونات الجهاز الدورى على الاستجابة : فتتسارع نبضات القلب ويضخ القلب الدم إلى	طريقة
العضلات والخلايا الأخرى ويرتفع ضغط الدم .	عمله



نظام من الأعضاء والأنسجة التي تساعد الإنسان على التنفس .	تعريفه
الرئتين _ الممرات الهوائية _ الحجاب الحاجز.	تركيبه
* دخول الهواء المحمل ب الاكسجين (أثناء عملية الشهيق) فتنقبض عضلة الحجاب الحجاز وتتحرك لإسفل . الزفير	طريقة
* خروج الهواء المحمل ب CO2 (أثناء عملية الزفير) فتنبسط عضلة الحجاب الحجاز وتتحرك لاعلى .	عمله



أثناء استجابة المواجهة أو الهروب تزداد سرعة التنفس وتتسارع ضربات القلب ليزداد تدفق الدم المحمل بالاكسجين إلى العضلات والدماغ .

س1) ضع علامة صح أو خطأ:

<u></u>
1_ يفرز جهاز الغدد الصماء الهرمون <mark>ات</mark> عند مواجهة الخطر فقط
ولا يفرزها عند الهروب من الخطر ()
2_ تحصل الرئتين على الأكسجين وتطلق ثانى أكسيد الكربون كجزء من
عمليتى التنفس والهضم ()
3_ تُنقل الهرمونات للجسم عن طريق الدم ()
4_ يحافظ جهاز الغدد الصماء علي درجة حرارة الجسم وضغط الدم ()
5_ عضلة الحجاب الحجاز تنبسط أثناء عملية الزفير ()
 6_ تساعد الهرمونات أجهزة الجسم على الإستعداد للخطر () 7
 7_ عمليتى الشهيق والزفير جزء من عملية التنفس والدوران () 8_ يفرز جهاز الغدد الصماء بروتينات تساعد الجسم على الاستجابة للخطر ()
 هـ يفرر جهار العدد الصماء برولينات تساعد الجسم على الاستجابة للخطر () و_ تبذل عضلة القلب جهداً عند انبساطها ()
و_ تبدل عصله العلب جسدا على البسائطة () 10_ يحتوى الجهاز الدورى على ثلاث انواع من الأوعية الدموية ()
س2) أكمل العبارات التالية :
1_ زيادةسرعة <mark>دقات</mark> القلب تؤدى إلى زيادة سرعة ضغط
2_ يستجيب ال <mark>جس</mark> م بطريقتينأوأو
3_ تضخ عضلة <mark>الق</mark> لب الدم المحمل بوووبالى جميع خلايا
الجسم .
4_ تحفزالأجهزة على أداء وظائهفا.
5_ يزداد حجم الرئة و يتحرك الحجاب الحجاز إلى أسفل فى
عملية
6_يعتمد الجهاز الدورى في أداء وظائفه على
7_ العضو الأساسى فى الجهاز التنفسي هى
8_ يتكون الجهاز الوعائى منوووو
8_ يتكون الجهاز الوعائى منووو
8_ يتكون الجهاز الوعائى منوووو
8_ يتكون الجهاز الوعائى منووو
8_ يتكون الجهاز الوعائى منوو
8_ يتكون الجهاز الوعائى منووو



سُلُ تحتاج أجهزة الجسم إلىلكى تقوم بوظيفتها: ﴿ الْمَأْوَى _ الطَاقَةُ ﴾

سكى الجماز المسئول عن مضم الطعام وامتصاصه مو الجماز : (المضمى _ الدورى)



ällac

المعدة

الأمعاء الدقيقة

فتحة الشرج

البنكرياس

من الغذاء: حيث يحتوى على عناصر غذائية مثل الكربوهيدرات والدهون و البروتينات .

8

الجهاز الجهاز إلى الجهاز المسئول عن تحويل الغذاء من صورة الهضمي في معقدة إلى مواد بسيطة يستفيد منها الجسم .

ر عملية تحويل الطعام من صورة معقدة إلى مواد بسيطة يستفيد منها الجسم .



تركيب الجماز المضمي

البلعوم الفه الفابية المرئ العابية

الكبد. الحويصلة الصفر اوية

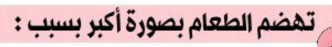
المستقيم

الأمعاء الغليظة



تستخدم بعض العناصر













1_ تستخدم بعض العناصر الغذائية داخل الخلايا في عملية التنفس الخلوي (......)

المستمرة لها .

2_ يبدأ هضم الطعام في المعدة (......)

3_ يفرز اللعاب في المعدة (......)

4_ عَندُما تمضّعُ الأسنان الطعام تقل مساحة سطحه (......)

5_ عملية تحويل الطعام من مواد معقدة إلى مواد بسيطة يستفيد منها الجسم يطلق

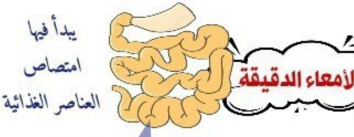
عليها عملية البناء الضوئي (......)

6_ تدفع العظام الطعام إلى المرئ تجاه المعدة (......)

7_ يحصل الإنسان على الطاقة من الغذاء (.......)

السوائل الهاضمة

التي تفرزها.



يُهضم الطعام كيميائياً بوا<mark>سطة الإنزيمات</mark> التى تُفرزها كل من : الحويص<mark>لات الصفراوية والبنكرياس</mark>



خد بالك

يتحول الطعام إلى عناصر غذائية تمتص عن طريق الشعيرات الدموية الموجودة في جدار الأمعاء الدقيقة ثم تنتقل الى الجهاز الدوري (الدم), ليوزعها على كل اعضاء الجسم .



قطاع من الأمعاء الدقيقة

الجهاز الدوري

البنكرياس الحريصلة الصفراوية







إلىه المعضم على الفور . ٢٠ يخزن البعض الآخر لحين الاحتياج إليه .







📆 عض العناصر الأخرى تُخزن في صورة دهون









* تسمى القولون

* يخزن فيها الطعام الذي لم يتم هضمه في صورة شبه سائل

* تمتص الماء منه وتحوله إلى فضلات صلبة (البراز) .

* يخزن البراز في المستقيم (اخر جزء في الأمعاء العليظة)

* يتم التخلص من الفضلات عن طريق فتحة الشرج فتحة عضلية في نهاية المستقيم



أكمل العبارات التالية:

فاصل ونواصل

- 1_ يتم تحويل الطعام إلى عناصر غذائية في
- 2_ تمتصالماء من الغذاء غير المهضوم وتحوله إلى فضلات .
- 3_ يتم نقل العناصر الغذائية إلى الخلايا عن طريق
 - 4_هو مادة متخصصة لتخزين الطاقة ،
 - 5_ يخزن البراز فىوهو اخر جزء من الأمعاء الغليظة .
 - 6_يمكن لو.....تخزين سكر الجلوكوز وتحويله
 - إلىا
 - 7_ بعض العناصر الأخرى تخزن في صورة
 - 8_ يفرزوالإنزيمات فى الأمعاء الدقيقة .
 - 9_ هي نهاية الجهاز الهضمي .
 - 10_ تفرزاللعاب .

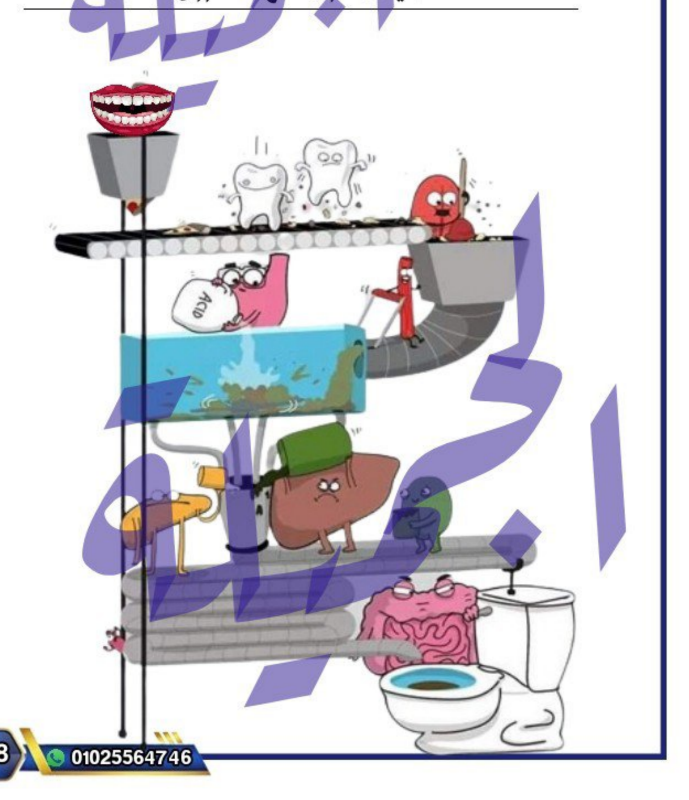
اختر الوظيفة التي يمثلها كل عضو بالشكل واكتبها تحت



ا<mark>لعضو المناسب لها :</mark> (نهاية الجهاز الهضمي _ مضغ الطعام وزيادة مساحة

سطحه _ تفرز سوائل هاضمة تساعد في الهضم _ تبدأ فيه

عملية الهضم_ تدفع الطعام إلى المعدة)



اختبارات شمر أكتوبر (الإختبار الأول)

وخطأ :	صح	علامة)ضع	الأولأ	السؤال
--------	----	-------	-----	--------	--------

جهاز حولجی فی طریق عمله () توز ()	 ١ ـ يوجد الجدار الخلوي فى الخلية الحيوانية ٢ ـ مصنع التعبئة والتغليف يمكن أن يشبه - ٢ ـ يتكون الجدار الخلوي من مادة اللاكتاب) استخرج الكلمة المختلفة : ١ ـ عضلات الرقبة / عضلات اليد الدر بلاستيدات خضراء / ميتوكوندر .
: 4	السؤال الثاني أ) أكمل العبارات التاليد ١_ مجموعة الخلايا المتشابهة تشكل معاً ٢_ يتم تحويل الطعام إلى عناصر غذائية في
۱_جهاز الغدد الصماء ۲_ المستقیم ۳_ الجهاز التنفسي	ب) صل من العمود (أ)ما يناسبه من العمود (ب ١ _ يوفر الأكسمين للجسم: ٢ _ جهاز يفرز الهرمونات: ٣ _ آخر جزء في الأمعاء الغليظة:

السؤال الثالث أ) بم تفسر :

		فی الحلیه الحیوانیا به عفردها	جدار خلوی . الحلیة العضلیا	۱ که یوجد ۲ که تعما
7		کل: کل:	بانات على الش	انسان ب) اکتب البی
	(a) (a) (b) (b)	······		

* الشكل يمثل

اختبارات شمر أكتوبر (الإختبارات)

السؤال الأول أ) اختر الاجابة الصحيحة :

	١_ ينمو الكائن الحي
	۲_ تکونت کل الخلایا ۳ - ترا ۱۱ زاه
	٣_ تبذل العضلة جه
(Leans)	ب) اكتب المصطلح
الخليه تشبه الاكياس يتم فيها تخزين المياه والعناصر الغذائية	۱_ تراکیب داخل
والفضلات () العظام وتعمل على تحريك العظام ()	. 4
العظام وتعمل على تحريك العظام (۲_ عضلات نتصل <u>ب</u>
	السؤال الثاني أ) ضع
ل عضلة القلب مع كل دقة بشكل إرادى ()	۱_ تنقبض وتنبسط
م تقل مساحة سطحه () ماده مخصصة لتخذين الطاقة ()	٧_ عند طحن الطعام ٣ الحلكة حمر هي
م تقل مساحة سطحه () مادة مخصصة لتخزين الطاقة () ورى العناصر الغذائية ليوزعها على جميع اجزاء الجسم ()	ع _ ينقُلُ الجَهَارُ الد
الماء بكثرة للخلية ؟	ب) ماذا يحدث : لو دخل
مل العبارات التالية :	السؤال الثالث أ) أك
الحي تكون متباينة وليستن ن سكر الجلوكوز وتحويله إلىن	
الإرادية والعضلات اللا إرادية من حيث (التعريف _ مثال لكل منهما) :	
	العضلات
	التعريف
	مثال

01025564746

اختبارات شمر أكتوبر (الإختبار الثاث)

السؤال الأول أ) ضع علامة صح أو خطأ :
 ١ ـ المستقيم هو نهاية الجهاز الهضمي () ٢ ـ تسمى الأمعاء الدقيقة بالقولون ()
٣_ أثناء عملية الزفير تنبسط عضلة الحجاب الحجاز وتتحرك لأعلى ()
ب) صوب الكلمة الملونة :
 ١ ـ العضو الأساسى فى الجهاز التنفسي هى الرئتين. ٢ ـ عضية الميتوكوندريا هى المسئولة عن انقسام الخلية .
السؤال الثانى أ) اختر الاجابة الصحيحة :
١_ خليةهي الأصغر حجماً: (البكتيريا _ الحيوان _ النبات)
 ٢_يفكك الطعام كيميائيا بواسطة: (الدهون _ الإنزيمات _ الجليكوجين) ٣_الجهاز المسؤول عن الحركة هو الجهاز: (الدورى _ العصبى _ العضلى الهيكلى)
ب) أذكر السبب:
١_ تختلف عضلات الجسم في التركيب ؟ ٢_ النواة هي مركز الخلية ؟
۱ _ اللواه على حرار الحييد : السؤال الثالث أ) كتب المصطلح العلمي :
١ _ أجزاء مختلفة تعمل معا بطريقة معينة () ٢ _ مواد تفرزها الغدد الصماء تساعد الجسم على الاستجابة للمواقف
المختلفة ()
ب) اكتب البيانات على الشكل :
ما الذي يضاف للعينة لرؤيتها
بوضوح ؟

اختبارات شمر أكتوبر (الإختبرالرابع)

/	السؤال الأول أ) ضع علامة صح أو خطأ
ما فتحة الشرج جزء من الجهاز الدورى ()	١_ المستقيم جزء من الجهاز الهضمي بين
(.	۲_یستخدمُ المیکروسکوب لفحص آلأشیا ۳_ کل الحلایا لدیها میتوکوندریا (
كثرة ()	٤_ تَمُّدُدُ الْحُلْمَةُ إِذَا دَخُلُ الْمَاءُ لِهَا بِكُ
اللهادية : الطفلين بمثلث عدد خلايا أكثر في جسمه ؟	ب) بم تفسر : الغشاء الخلوي انت <mark>قا</mark> ئی ا السؤال الثاني أ) في الشكار المقابل : أي
	اسوال الدادي ۱) عن استدل استان ۱۰ (ن
Sa I	(إياد _ ريان
إياد ريان	ب) أكمل الع <mark>بارات التالية:</mark>
50000000000000000000000000000000000000	١_ السليلوز هي مادة نتكون منها عضي
	٢_ وظيفة الميتوكوندريا إطلاق ٣_ العضية المسؤولة عن عملية البناء ا
الخلية الحيوانية .	٤_ حجم الخلية النباتية
العلمي :	السؤال الثالث أ) اكتب المصطلح ا
	۱_ عملية تقوم بها الميتوكوندريا تحول ا
ت ()	 ١ عملية تقوم بها الميتوكوندريا تحول ا ٢ مادة تعطى اللون الأخضر للنبات ٣ تبذل جهداً عند انقباضها وتتحرك
ت () ك في اتجاه واحد () اعد الإنسان على التنفس ()	 ٢_ مادة تعطى اللون الأخضر للنبات ٣_ تبذل جهداً عند انقباضها وتتحرك ٤_ نظام من الأنسجة والاعضاء التي تسا
ت () ك في اتجاه واحد () اعد الإنسان على التنفس ()	 ٢_ مادة تعطى اللون الأخضر للنبات ٣_ تبذل جهداً عند انقباضها وتحرك

اختبارات شمر أكتوبر (الإختبارات)

	السؤال الأول أ) ضع علامة صح او خطأ :
داء وظائفه ()	١_ تحفز الهرمونات الجهاز الدورى على أد
الله ()	٢_ انبساط العضلة هي عملية تقليص للعض ٢_ يتنوع شكل وحجم الخلايا ()
الطاقة وإطلاقها بسرعة ()	٤_ الخلية العضلية غير قادرة على تخزين ا
ات خضراء في الخلية النباتية ؟	ب) ماذا يحدث : إذا لم يكن هناك بلاستيد
	السؤال الثاني أ) اكتب المصطلح العلمي
ضه لحطر أو تهديد ()	١_ أعراض تظهر على الجسم عند تعر
()	 ٢_ أداة تستخدم لتكبير الأشياء الدقيقة ٣_ أول من استخدم كلمة خلية (
	ب) استخرج الكلمة المختلفة :
المرئ .	١_ المستقم / القصبة الهوائية /
/ الجدار الخلوي	۱_ المستقيم / القصبة الهوائية / ٢_ الغشاء الحلوي / الميتوكوندريا
	السوال النالث ١) بم تفسر :
	١_ أهمية الأسنان ؟
	٢_ أهمية الجدار الحلوي في الحلية النباتية ! ٣_ تعتبر الحلية نظام ؟
· C / · (1)	ب) انظر الشكل واجب عن المطلوب:
	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
ب ما اس کا، عملیة بالشکا، ؟	i_امامك سور شبهه بعضية في



تمهيد لتبسيط الامر

ما كل هذا الماء على وجهك يا سبونج !! هل قمت بغسل وجهك وعدم تنشيفه !!

تفضل المنشفة ...





هو الماء والأملاح الرّائدة من الجسم والتى يتم التخلص منها عن طريق <mark>مسام الجلد</mark>:

ليس العرق فقط هو الذى يتخلص منه الجسم . ولكن هناك فضلات أخرى يجب أن يتخلص منها الجسم وإلا أبطل الجميلة فسوف ي يصاب الجسم بالأمراض.

> وما هي تلك الفضلات وما الأجهزة المسؤولة عن ذلك ؟



يتم التخلص من الفضلات عن طريق جهاز الإخراج ..من خلال عملية تسمى عملية الإخراج .

جهاز البخراج الجهاز المسؤل عن تخزين الفضلات والتخلص منها .

(الجهاز التنفسي _ الجهاز البولى _ الجلد)

عملية الخراق عملية طرد الفضارت من الجسم عبر أغشيته.

الفضلات الجهاز المسنول عن التخلص منها كيفية التخلص المسنول عن التخلص البول (فضرت سائلة الجهاز البولى الجهاز البولى البول دائبة في الدم من الفضلات الزائبة في صورة بول ثاني أكسيد الكربون الرفير الجهاز التنفسي من خلال عملية الزفير (فضلات غازية)





س1) ضع علامة صح أو خطأ:

1_ يشارك الجهاز الهضم <mark>ي</mark> فى عملية عملية الإخراج من خلال
طرد البراز خارج الجسم ()
2_ يتم التخلص من الفضلا <mark>ت الغازي</mark> ة عن طريق عملية الشهيق ()
3_ فى الجهاز البولى يوجد حالبان وكلية واحدة ()
4_ لا يعتبر البراز و <mark>الب</mark> ول من المواد الإخراجية ()
5_ تساهم الرئة في عملية الإخراج من خلال طرد ثاني أكس <mark>يد الك</mark> ربون من
الجسم ()
6_ الرئة هي العضو الأساسي في جهازك البولي () " من الأثار من المناس في جهازك البولي ()
7_ تعمل الرئة على إخراج الفضلات السائلة من الجسم ()
8_ يتم تخ <mark>زين</mark> سكر الجلوكوز في المثانة ()
9_ ينتهى الجهاز البولى بحالبان () 10_ يخزن شريان كبير البول حتى يتم طرده من الجسم ()
س2) اختر الاجابة الصحيحة :
1_ يعمل الجهازعلى تخليص الدم من الفضلات الذائبة :
(الدورى _ البولى _ الجلد)
2_ من المواد الضارة التي يتم ترشيحها من الكلى :
(النفرونات _ ثانى أكسيد الكربون _ اليوريا)
3هی مرشحات موجودة داخل الكلية :
(النفرونات _ الشريان الكبير _ اليوريا)
4_ غذاء غيرمهضوم لا ينتج عن العمليات الحيوية التي تقوم بها الخلايا :
(البراز _ البول _ البوريا)
5_ ما يلى ضمن جهاز الإخراج ماعدا :
(الجهاز الهضمُي _ الجهاز التنفسي _ الجلد)
a_ يتم التخلص من العرق عن طريق :
(الرئتين _ النفرونات _ مسام الجلد)

س3) أكمل العبارات التالية :
1_ بعد اكتمال عملية الترشيح تصبح اليوريا فى صورة
5_ لا تمر خلايا و عبر النفرونات . <mark>س4) اكتب المصطلح العلمي:</mark>
1_ جهاز ينقى الدم من الفضلات الذائبة في صورة بول () 2_ عملية طرد البول خارج الجسم () 3_ فضلات ناتجة من استهلاك البروتينات () 4_ وحدات مجهرية تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة () 5_ تنقى الدم بإستمرار حوالى 300 مرة في اليوم ()
س5) اجب عن الاسئلة التالية:
1 00 00 00 00 0000000 10 10 000 00 000 10 0000 10 0000 00
1_ لماذا لا يع <mark>تبر</mark> البراز من المواد الإخراجية ؟
1_ لماذا لا يعتبر البراز من المواد الإخراجية ؟
1_ لماذا لا يعتبر البراز من المواد الإخراجية ؟
1_ لماذا لا يعتبر البراز من المواد الإخراجية ؟ 2_ أذكر مجموعة الأجهزة والاعضاء التى تشترك في عملية الإخراج ؟ 3_ لماذا لا تمر خلايا الدم والبروتينات عبر النفرونات ؟ 4_ انظر الشكل ثم اجب: 1_ اكتب البيانات
1_ لماذا لا يعتبر البراز من المواد الإخراجية ؟ 2_ أذكر مجموعة الأجهزة والاعضاء التى تشترك في عملية الإخراج ؟ 3_ لماذا لا تمر خلايا الدم والبروتينات عبر النفرونات ؟ 4_ انظر الشكل ثم اجب: 1_ اكتب البيانات على الشكل :
1_ لماذا لا يعتبر البراز من المواد الإخراجية ؟ 2_ أذكر مجموعة الأجهزة والاعضاء التى تشترك في عملية الإخراج ؟ 3_ لماذا لا تمر خلايا الدم والبروتينات عبر النفرونات ؟ 4_ انظر الشكل ثم اجب: 1_ اكتب البيانات



التخلص من الفضلات

E	(نموذج للكلية)	مرشح قهوة _ حبات فا <mark>صول</mark> يا حمراء (<mark>تمثل خلايا الدم)</mark> _ حبات أرز(تمثل البروتينات) _ ملح (يمثل اليوريا) _ ورقة ترشيح (تمثل الغشاء الداخلى للنفرون)	्राव्या
•		ضع كل المكونات السابقة فى الماء . ل <mark>تمثيل الدم والفضلات</mark>	الخطوان
		لم يسمح المرشح لووبالمرور بينما مر الملح الذائب .	idizzilali
		تعمل الكلية كجهاز ترشيح للدم .	Sirimin

أوجه التشابه والاختلاف بين الكلية الحقيقية ونموذج الكلية :

الاختلاف	التشابه
التركيب	طريقة
الحقيقى	العمل

ما مزايا استخدام نموذج لدراسة الكلية بدلاً من استخدام الكلية الحقيقية ؟

من الصعب الدراسة على كلية حقيقية ، دراسة نموذج بدلاً من الكلية الحقيقية يوفر الوقت والجهد ويحفظ حياة الأشخاص.

> يصمم المهندسون أجهزة للمرضى الذين يعانون من قصور فى أداء الكلى . تقوم هذه الأجهزة بتنقية الدم من الفضلات .



اتعلمنا أن كل أجهزة الجسم تعمل معاً . فكل جهاز يعتمد على أداء باقى الأجهزة الأخرى . ولو حصل أى قصور في أى جهاز فأكيد دة هيأثر على أداء الأجهزة الأخرى .



في الجِدول: اكتب اسم كل جهاز بجوار وظيفته:



(الدوري _ الهضمي _ الإخراجي _ العضلي الهيكلي)

الجماز	العملية
	عضلات الفك تساعد الأسنان على تفتيت الطعام .
	تمتص الأمعاء الدقيقة العناصر الغذائية وينتقل الغذاء غير المهضوم إلى المستقيم .
•••••	تنتقل العناصر الغذائية للدم ليوزعها لجميع اجزاء الجسم
•••••	جمع الفضلات التي تنتجها الخلايا حيث يتم تنقيتها من خلال الكلي .

فهم عملية الاخراج

اقرأ الجمل وحدد الجملة التي تصف جهاز الإخراج:

١- يشمل جهاز الإخراج المعدة والبنكرياس والأمعاء (......)
 ٢- يتخلص جهاز الإخراج من الفضلات الناتجة من حرق الغذاء في الخلايا (.....)
 ٣- يستخدم جهاز الإخراج الدم لنقل الأكسجين من الرئتين والغذاء من الجهاز المضمي ومنه إلى الجسم (........)
 ٤- يقوم جهاز الإخراج بتفتيت وتحليل الغذاء لإمداد الجسم بالطاقة والعناصر الغذائية (.......)





بعد دراستك لما سبق أكمل:

- عندما ترى العين الخطر
 يرسلاشارة إلى الجسم لبدء
 - استجابة المواجهة أو
- يفرز جهازالهرمونات التي تجعل الجسم مستعد للقيام برد الفعل .
 - يزيد معدل ضربات القلب وتستنشقهواء أكثر .
 - تستعد الانقباض مما يساعد الجسم على الحركة ،
- عجب أن يحصل الجسم علىليستمر على قيد الحياة وممارسة مهامه .
- يقوم الجهاز بنقل الأكسجين والعناصر الغذائية لكل اجزاء الجسم .
 - تتمثل وظيفة جهاز في التخلص من الفضلات الناتجة من العمليات
 - الحيوية داخل الجسم .
 - ه تخرج الفضلات من أجسامنا في صورة هواء الزفير و.......... و....
 - تقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات .







شرح مبسطتمارین مکثفة



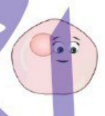


👍 ما المقصود بمرض السكر ؟؟!!





البنكرياس: جزء من جهاز الغدد الصماء يفرز الإنسولين الذي ينظم مستوى السكر في الدم .





الخلايا: تحتاج لسكر الجلوكوز للحصول على الطاقة.

ولكن عند حدوث خلل في أداء البنكرياس وإفراز الإنسلوين لا ينتظم مستوى السكر في الدم ويصاب الشخص بمرض السكر



يا نهاااار !!! طب والحل !!!!!

🗻 الحل ؛ استخدام تقنيات مختلفة لمتابعة حالات المرضى وعلاجهم من والمنزل للحرص على عدم انخفاض أو ارتفاع مستوى السكر في الدم. مثل :



أبطال الجميلة



يعمل كعضو داخل الجسم ويقوم بضخ الإنسولين تلقائيا حسب الحاجة.



جهاز يتصل بالجسم ويساعد مرضى السكرعلي ضبط مستوى السكر في الدم من خلال حقن الإنسولين بشكل تلقائي عند الحاجة.



يحقن المريض نفسه بجرعات منتظمة من الإنسولين.



? بنك أسئلة المفهوم الثاني

السؤال الأول) اختر الاجابة الصحيحة :

1_ عندما تشعر بالتوتر يحدث تفاعل بين الجهازينمما يؤدى
إلى زيادة <mark>معدل ضربات القلب</mark> :
(الهضمى والعصبي _ العصبى والدورى _ الهضمى والدورى)
2_ يحصل الجهاز الهيكلي على العناصر الغذائية من الجهازلنمو العضلات :
(الهضمى _ العصبى _ الدورى)
3_ عند لمس كوب شاى ساخن يرسل الجهاز رسائل إلى عضلات يدك
حتی تبعدها :
(الهضمى _ العصبى _ الدورى)
4_ عند الخ <mark>طر</mark> ترسل العين رسائل إلىلإصدار رد الفعل المناسب :
(القلب _ الرئتين _ المخ)
5_ يمكن التحكم فى عضلات القلب والمعدة عن طريق الجهاز :
(الهضمى _ العصبى _ الدورى)
 6_ تعتمد الخلايا العصبية على الجهازينللحصول على العناصر الغذائية :
(الهضمى والعصبي _ الهضمى والدورى _ الهضمى والتنفسى
7_ الجهازمسؤل عن نقل العناصر الغذائية من الجهاز الهضمي إلى
باقى أجزاء الجسم :
(الهضمى _ العصبى _ الدورى)
8_ تختلف الخلايا عن بعضها في :
(الشكل _ الحجم _ الشكّل والحجم)
9_ مايلى مثالا من خصائص الخلايا العضلية ماعدا :
(توجد على شكل ألياف طويلة _ تعمل بمفردها بسبب حجمها
الكبير _ تتجمع مع بعضها لتكونَ النسيج)

```
10_ تعد العضلة مثالاً على : ( العضو _ النسيج _ الخلية )
                           11_ من أعضاء الجهاز العضلى الهيكلى :
 ( العظام والقلب _ عضلات وعظام الذراع _ الرئتين والقلب )
                      12_ يسمح الجهاز العضلى الميكلى للجسم ب:
         ( هضم الطعام _ تبادل الغازات _ التحرك من مكان لآخر )
13_ تتحرك ساقاك بسبب انقباض وانبساط ....المرتبطة بعظام الساق :
           اصابع القدم _ الإعصاب
    14_ عند انبساط العضلة الأمامية للذراع وانقباض العضلة الخلفية
                      يتحرك الساعد إلى:
( أسفل ناحية الكتف _ أسفل بعيدا عن الكتف _ أعلى ناحية الكتف )
         15_ انقباض العضلات يتسبب في تحريك العظام في .....فقط :
      ( اتجاه واحد _ اتجاهين _ ثلاث اتجاهات )
                  16_ من العضلات التى لا يمكن التحكم فى حركتها :
( عضلات اليد _ عضلات الساقين _ عضلات جفن العين )
    17_ ....عضلات القلب لضخ الدم المحمل بالاكسجين لخلايا الجسم :
( تنقبض فقط _ تنبسط فقط _ تنقبض وتنبسط )
  18_ من الأعضاء التى تحتوى على كلا النوعين من العضلات الإرادية واللا
                            إرادية :
           الذراع
                           القلب
                                      العين __
   19_ الجهاز الذي يساعد جسمك على مواجهة الخطر عن طريق إفراز
                         هرمونات هو :
        العصيي
                    الجهاز الدورى _ الغدد الصماء
                    20_ ما يلى من أنواع الأوعية الدموية ماعدا :
   القلب )
             الشعيرات الدموية _ الشرايين _
       21_ يمكن للجهاز الدورى نقل ما يلى لجميع اجزاء الجسم ماعدا :
                     ( الغذاء _ الهرمونات _
        العظام )
```

01025564746

```
22_ الجهاز ...... يمد الجسم <mark>بالا</mark>كسجين ويتخلص من ثانى أكسيد الكربون :
       العصبي _ الدوري _ التنفسي )
  23_ عندما تستخلص الرئتين الأكسجين من الهواء .....عضلة الحجاب الحجاز
      بينما .....عضلة الحجاب الحجاز عندما يخرج الهواء من الرئتين :
   (تنبسط_تنقبض _ تنقبض_تنبسط)
        24_ يساعد الجهاز .....الجهاز التنفسى لنقل الأكسجين من الرئتين
                        إلى جميع اجزاء الجسم:
                        التنفسي العصبي
            الدوري
   25_ كل ما يلى يمثل عضلات هيكلية تعمل في أزواج بحيث تنقبض عضلة
                وتنبسط الأخرى ماعدا :
( عضلات الساعد _ عضلات الذراع العلوية _ عضلة القلب )
               26_ يتخلص الجسم من الفضلات عن طريق عملية :
       الهضم
                ( الإخراج _ التنفس الخلوى _
                    27_ تساعد عضلات .....الأسنان لمضغ الطعام :
                      المعدة
              & Ol
                                           البد
28_ عضو بالجهاز الهضمى يفرز عصارات تحتوى على أحماض وانزيمات :
         المعدة _ الفم _ الأمعاء الدقيقة )
                29_ يبدأ امتصاص العناصر الغذائية من الطعام في :
 الأمعاء الدقيقة )
                  المعدة _ الأمعاء الغليظة |
  30_ تحتوى جدران الأمعاء الدقيقة على .....مسؤلة عن امتصاص العناصر
                          الغذائية :
           أوعية دموية
                              عدد
                                          نفرونات
         31_ يحمل الدم ....من الأمعاء الدقيقة إلى باقى أجزاء الجسم:
   الأكسجين _ العناصر الغذائية _ البراز )
             32_ تمتص الأمعاء الغليظة.....من الطعام غير المهضوم:
            الأكسجين
                                اليوريا
                                        الماء _
                           33_ تلعب الكليتين دوراً هاما في تنقية :
             ( الماء _ الإنزيمات _ الدم
```

```
34_ العضوان اللذان يمكنهما تخزين الجلوكوز وتحويله إلى
                          جليكوجين هما:
( الكبد والبنكرياس _ 📗 الكبد والعضلات _ المرئ والعضلات )
                 35_ كل مما يلي مسؤل عن <mark>ع</mark>ملية الإخراج ماعدا :
      ( الجلد _ الجهاز البولى _ الجهاز الهضمى )
   36_ يدخل الدم المحمل بالفضلات إلى الكليتين عن طريق ......كبير:
                          ( شریان 🔼 ورید _
            حالىي
                                  37_ تتكون اليوريا من تكسير :
   ( الدهون _ البروتينات _ الكربوهيدرات )
                38_ ينتقل البول من الكلية إلى المثانة عن طريق :
        ( الشريان _ الوريد _ الحالب
    (
      39_ جزء من الأمعاء الغليظة يخزن البراز لحين طرده من الجسم :
   ( المستقيم _ القولون _ فتحة الشرج )
         40_ تم تصميم أجهزة تعمل على تنفية الفضلات بدلا من :
        ( المعدة _ الأمعاء الغليظة _ الكلية )
                41_ من المواد التى لا يمكنها المرور عبر النفرونات :
( خلايا الدم واليوريا. _ خلايا الدم والبروتينات _ الماء واليوريا )
                        42_ تحدث عملية التبول بمساعدة الجهاز :
              البولى _ الدورى _ الهيكلى
          43_ يحدث مرض السكر نتيجة خلل في أحد أعضاء الجهاز :
            ( الدوري _ الغدد الصماء _ العصبي
                    44_ المسؤل عن إفراز هرمون الأنسولين هو :
      ( الكبد _ الأمعاء الدقيقة _ البنكرياس )
               45_ ينظم هرمون الأنسولين مستوى .....في الدم :
              ( البروتين _ السكر _ الماء
     46_ يعد البنكرياس أحد أعضاء الجهاز......بينما تساعد افرازاته على
                        إتمام عملية .....
            ( الغدد الصماء/الهضم _ الغدد الصماء/التنفس
                  الغدد الصماء/ الإخراج )
    01025564746
```

47_ تتواجد النفرونات داخل :
(الكلية _ الحالب _ المثانة البولية)
48_ عند عمل نموذج للك <mark>لي</mark> ة ما يمثل البروتينات هو :
(الملح _ الفاصوليا الحمراء _ الارز)
49_ تنقبض عضلاتلتتحرك نحو سماعة الهاتف :
(الخصر _ الذراع _ المعدة)
50_ يفقد الجسمعند التعرق :
الماء والأملاح م اليوريا والاملاح م ثانى أكسيد الكربون)
51_ منخل الدقيق يشبهفي طريقة عمله :
(المثانة البولية _ الحالب _ الكلية)
52_ ينتقلمن الكلية إلى المثانة عبر الحالب :
(اليوريا _ الجليكوجين _ البراز)
53_ يمكن للكبد والعضلات تخزين سكروالاستفادة منه عند الحاجة :
(اللاكتوز _ السليلوز _ الجلوكوز)
54_ عند خوض <mark>س</mark> باقضربات القلب :
ر تزید _ تقل _ لاتتأثر)
55_ الأقل تعقيدا في بنيات الكائن الحي :
(النسيج _ الخلية _ الجهاز)
السؤال الثاني) ضع علامة صح أو خطأ :
1_ الاوتار جزء من الجهاز العضلى ()
2_ عند ثنى الذراع تتقلص العضلة الخلفية ()
3_ يستجيب الجسم بطريقتين إما المواجهة أو الاختباء () 4_ تشمل الأوعية الدموية الشرايين والأوردة والشعيرات الدموية ()
4_ تشكن الوعية الخبوية الشرايين والوردة والتحيرات الخبوية () 5_ يتواجد الكبد تحت الأمعاء الدقيقة ()
6_ المستقيم هو اخر جزء فى الجهاز الهضمي ()
7_ يتشابه مرشح القهوة مع الكلية فى طريقة العمل بينما يختلفان
في التركيب الحقيقي ()
8_ تعمل المثانة كجهاز ترشيح للدم ()
66 01025564746

9_ يفرز الكبد هرمون الأنسولين ()
10_ تُرمش عيناك ألاف المرات في الدقيقة بشكل لا إرادي ()
11_ يتُم تركيب مضخة الإنسولين داخل البنكرياس لتقُوم بوظيفته ()
12_ المستقيم جزء من الجهاز الهضمي بينما فتحة الشرج جزء من جهاز
الإخراج ()
13_ جمع الفضلات التى تنتجُها الخلايا والتخلص منها وظيفة الجهاز
الإخراجي ()
14_ تعتبر العضلات القلبية عُضلات إرادية ()
) 15_ تنقبضُ عضلة القلب طوال الوقتُ ولا تنبسط لأنها عضلة فردية ()
16_ يزداد ضغط الدم عند زيادة معدل ضربات القلب ()
17_ يعمل الأنسولين الذي يفرز في الفم على تليين الطعام ()
18_ يَفرز كل من البنكرياس والحويصلة الصفراوية عصارتهم داخل الأمعاء
الغليظة ()
19_ يمتص القولون الماء من الطعام غير المهضوم ()
20_ يتم طرد البراز خارج الجسم عن طريق عظمة تسمى فتحة الشرج ()
21_ يتم تخزين ك <mark>ل ا</mark> لعناصر الغذائية التي امتصتها الأمعاء الدقيقة
على هيئة دهون ()
عدى هيئة دهون () 22_ يتحول الجليكوجين إلى جلوكوز ثم يتم تخزينه فى الكبد والعضلات ()
2이 - 이
23_ عند الحاج <mark>ة إ</mark> لى الطاقة يقوم الكبد بتحويل الجليكوجين إلى
جلوكوز ()
24_ تقوم الكليتان بطرد الفضلات من الغذاء غير المهضوم على هيئة يوريا (
25_ تساعد مضخة الإنسولين على التحكم في مستوى الماء في الدم ()
26_ لابد أن يستخدم الأشخاص الذين يعانون من تلف الكليتين أجهزة خاصة
لتنقية الدم ()
27_ يحتوى جسم الإنسان على عضلات إرادية فقط ()
28_ البول عبارة عن ماء واملاح يتم التُخلص منها عن طريق القناة
البولية () 29_ العرق عبارة عن ماء واملاح يتم التخلص منها عن طريق الجلد ()
30_ كى يتحرك الجسم تعمل العظام والعضلات معا ()
المخيرية الافضار عن سرح الهناهج الجديدة

السؤال الثالث) أكمل العبارات التالية:

1_ عند لمس اشواك حادة يحدث تفاعل بين الجهاز العصبى والجهاز
2_ عند سماع صوت سيارة قا <mark>دم</mark> ة نحوك يرسلإشارة إلى عضلات
قدمك لتتحرك <mark>بس</mark> رعة بعيدا عن السيارة .
3_ تنتقل العناصر الغذائية عن طريقإلى جميع خلايا الجسم .
4_ تعملمعاً للإستجابة عند الخطر .
5_ عند العضلة فإنها تبذل
 عند دفع الباب بيدك فإن العضلات الهيكلية بالذراع تعمل فى ازواج
وتتحرك فى عدد من الاتجاهات يساوى
7_ تنتظم الأنسجة العضلية على شكل حزم لتكوين
8_ يمكِن للجهاز الهيكلة تخزين8
9_ من أجهزة الإخراج الجهازوالجهازوالجهاز
10_ تشمل الأوعية الدمويةوووو
11_ يتكون الجهاز العضلى منووووو
12_ تنقبض وتن <mark>بس</mark> ط عضٍلة الحجاب الحجاز فتحدث عمليتىوو
13_ الرئتين هى <mark>الع</mark> ضو الأساسى فى الجهازويعتمد عليها
الجهازفي أداء وظيفته .
14_ تحول الأم <mark>عاء</mark> الدقيقة الطعام إلىأما الأمعاء الغليظة تمتص
الماء من الطعام غير المهضوم وتحوله إلى
15_ يصب البنكرياس والحويصلة الصفراوية عصارتهم فى
16_ يتم تخزين البول فيوتفريغه من
17_ يعمل الباحثون على ابتكاريعمل كعضو داخل الجسم ويقوم
بضخ الإنسولين حسب الحاجة .
18_ من الحلول المتاحة لمُرض السكرو
هو اضطراب فى جهاز الغدد الصماء نتيجة عجز إفراز هرمون الأنسولين . 20_ مرضهو اضطراب فى جهاز الغدد الصماء نتيجة عجز إفراز هرمون الأنسولين .
السؤال الرابع) اكتب المصطلح العلمي :
السوال الرابع) العب المستعلى المسي
1_ خلايا ترتبط على هيئة ألياف طويلة تسمح بالحركة ()
2_ عضو ينقبض وينبسط حتى نتحرك ()
3_ عضلات ترنبط بالعظام ()
4_ عضلات تتحرك بشكل تلقائي ولا يمكن التحكم بها ()
68 01025564746

 5_ العضلات التى تسمح بتحريك العظام فى الجهاز الهيكلي () 6_ جهاز يفرز هرمونات تتمكم في درجة حرارة الجسم وضغط الدم ()
7_ جهاز يتكون من القلب <mark>وأ</mark> وعية دموية تسمح بمرور الدم إلى جميع
اج <mark>زاء</mark> الجسم () 8_ عملية طرد البول خارج <mark>ال</mark> جسم ()
9_ عملية تكسير جزيئات الطعام إلى مواد بسيطة ()
10_ جهاز يحول جزيئات الطعام من صورة معقدة إلى صورة ابسط
ليستفيد منها الجسم ()
11_ سائل بالفم يحتوى على انريمات تساعد فى عملية الهضم () 12_ العضو الذى يتم فيه امتصاص العناصر الغذائية () 13_ العضو الذى يمتص الماء من الطعام غير المهضوم () 14_ جزء من الأمعاء الغليظة يتم فيه تخزين البراز لحين طرده () 15_ مادة تختزن فى الكبد والعضلات وتتحول إلى جلوكوز عند احتياج
الجسم لها ()
16_ جهاز مسؤل عن تخزين وطرد الفضلات التى تنتجها الخلايا ()
17_ عضو يط <mark>رد</mark> العرق بواسطة المسام الموجودة به ()
18_ وحدات مجهرية تعمل على ترشيح وتنقية الدم من الفضلات
وموجدة داخل الكليتين ()
19_مادة <mark>تنتج من تكسير البروتينات داخل الخلايا ويتم طردها بواسطة</mark>
الجهاز البولى ()
20_ العضو المسؤل عن تنظيم مستوى السكر في الدم ()
21 <mark>_ ال</mark> جهاز المسؤل عن ن تنظيم مستوى السكر في الدم <mark>بواسط</mark> ة
الهرموثات ()
22_ جهاز يستخدمه مرضى السكر للتحكم فى مستوى السكر عن طريق
الحقن التلقائى للأنسولين ()
23_ سائل ينتج عن تنقية الدم داخل الكليتين ويتكون من يوريا
وماء وفضلات أخرى () 24_ مرشحات موجودة داخل كل كلية () 25_ غدد تفرز انزيمات فتعمل على تليين الطعام ()
26_ نوع العضلات التى تجعل العين ترمش عشرات المرات
فى الدقيقة ()

السؤال الخامس) بم تفسر :

<u>1</u> يساعد الجهاز الهضمي الجهاز الهيكلي فى التئام الكسور ؟
2_ تتواجد خلایا العضلات علی <mark>هی</mark> ئة ألیاف طویلة ؟
3_ لا تعمل خلايا العضلات بمفردها ؟
4_ عضلة القلب من العضلات اللا إرادية ؟
5_ عند مواجهة خطر ما يزداد معدل ضربات القلب ؟
6_ تعد العضلات المحيطة بمقلة العين من العضلات الإرادية ؟
7_ أهمية جدار الأمعاء الدقيقة (الأوعية الدموية بها) ؟
 8_ يحول الكبد الجليكوجين المختزن فيه إلى جلوكوز ؟
9_ أهمية النفرونات داخل الكلية ؟
10_ لا تمر خلايا الدم والبروتينات عبر النفرونات ؟
11_ يصبح الطعام غير المهضوم صلباً داخل الأمعاء الغليظة ؟
12_ أهمية المرئ ؟ 13_ أهمية عضلات الساعد ؟
السؤال السادس) صوب الكلمة الحمراء :

- 1_ يحافظ <mark>اللعاب</mark> على مستوى السكر في الدم .
- 2_ عند حدوث قصور في أداء البنكرياس يصاب الشخص بمرض الجدري .
 - 3_ تدفع العضلات الطعام إلى المرئ تجاه الفم.
 - 4_ العضو المسؤل عن التخلُّص من الفضلات الغازية هو الجلد .
 - 5_ يتم تخزين الفضلات الصلبة فى المثانة البولية.



	السوال السابع) مادا يحدث عند :
	1_ حدوث خلل فى وظائف البنكريا، 2_ تحرك الساعد إلى أسفل بعيدا عن اا
	3_ انقباض عضلة الحجاب الحاجز؟ 4_ لم يطرد الجسم الفضلا <mark>ت الضا</mark> رة؟ 5_ عدم وجود الدم فى جسم الإنسان
بب: 2_ لأى جهاز تنتمى هذه الأعضاء ؟ 0	السؤال الثامن) انظر الشكل ثم اجب عن المطلع 1_ اكتب البيانات على الشكل :
الرئتين القلب المخ	
دَكر اسم ووظيفة كل عضو :	51_4
	3_اكتب البيانات واذكر اسم الجهاز ؟
	5_ سمعت جميلة صوت مزعج من الراديو فقامت <mark>مسرعة</mark> أذكر كيف تعاونت أجهزة الجسم معا في هذا الموقد
71 01025564746	



الدائرة الكهربائية كنظام

لنُّبسط الأمر أولاً..

في الشكل (1) :

يكمل القطار سريا<mark>نه</mark> لأن المسار مغلق ولا يوجد أى عائق فى مساره .

في الشكل (2) :

سيتوقف القطار لأن المسار مفتوح .



وكذلك الا

الدائرة الكهربائية البسيطة





الدائرة مفتوحة (لا تسرى الكهرباء)

الدائرة مغلقة (تسرى الكهرباء)

الدائرة الكمربائية مسار مغلق تتدفق الكهرباء خلاله .

معظم الأجهزة التى نستخدمها تعبر عن دوائر كهربائية ... تتحكم المفاتيح في تدفق الكهرباء داخل الدوائر .





الأعمدة التى تحمل الأسلاك بين المدن تعتبر أيضاً <mark>دوائر كهربائية</mark>



س لماذا تعتبر الدائرة الكهربائية نظام؟!

لأن اجزاءها تعمل معاً كوحدة واحدة لأداء وظيفة محددة (نقل الطاقة الكهربائية)



مشكلة المصباح الكهربي



لاحظ سباق السيارات في المسارين :

س ماذا لو تم وضع عائق أمام بالطريق رقم (1) هل ستكمل السيارات السباق ؟ نعم ، لأن الطريق له مسار أخر فقد عبرت السيارات من ذلك المسار واستطاعت السير وإكمال السباق .

س ماذا لو تم وضع عائق في الطريق رقم (2)

هل ستكمل السيارات السباق ؟ لا ، لأنه الطريق الوحيد الذي تسير فيه السيارات .



لو كان للتيار الكهربائي:

أكثر من مسار	مسار واحد	
التوصيل على التوازى	التوصيل على التوالي	cromi
لا تتأثر باقم المصابيح لأن المصابيح لأن المصابيح لأن الكل مصباح مسار مغلق الكلمرباء.	لا تضمُّ باقى المصابيح حيث تصبح الدائرة مفتوحة .	اثر تلف أحد المصابيح
		الشكل

ضع علامة صح أو خطأ :

نفهم كدة أن التوصيل فب المنازل بيكون على

السيارات تمثل الشحنات الكهريية

- ﴾ ﴿ 1_تعتبر الدائرة الكهربائية نظام (.....) 2_ فى التوصيل على التوالى يكون لكل مصباح دائرة كهربية (.....)
- 3_ عند حرق مصباح كهربى لا تتأثر باقى المصابيح فى التوصيل على التوازى (.....)
 - 4_ تمر الطاقة الصوتية عبر الدوائر الكهربائيه (.....)
- 5_ستحترق باقى المصابيح فى حال احتراق أحد المصابيح المواصلة على التوالى (......) (فكر كويس ف السؤال الاخير)

الجاذبية و المغناطيسية

1_ آلية عمل الجاذبية

(قوة سحب فقط)



حُّكَاية نيوتن والتفاحة



يعنى التفاحة سابت كل النواحى وسقطت نحو الأرض عندى !!



إيه دة !! دن بردو سقطت نحو الأرض يبقى أكيد فى قوة أنا مش شايفها أثرت عليه ـ اايوة دى قوة الجاذبية

قوة <mark>سحب</mark> (شد _جذب) الأجسام بإتجاه <mark>مركز</mark> الأرض .	ما تعریفها؟
وأثرت على الجسم دون الحاجة إلى التلامس المباشر.	هل هم قوة مرئية؟
تحافظ على ثبات كل الأجسام على سطح الأرض . (انسان _ حيوان _ نبات _ جبال _ بحار)	F. Lailpaile
ا_ الكتلة:	ما العوامل التب تتوقف عليها ؟؟؟
عند ركنك الكرة تعود الأرض مرة أخراب بفعل قوة الجاذبية	اذکر مثال

تجذب الأرض أى جسم له <mark>كتلة</mark>





كتلة الأرض أكبر من كتلة أم شمةً عليها لذا تجذب كل الأجسام نحوها .

يُّ_ آلية عمل المغناطيسية

ماذا تفعل یا سبونج ؟!







مادة تصنع من الحديد أو مواد أخرى وتسحب بعض المعادن إليها ﴿

(شاهد الفيديو مع مس جميلة) عند تقريب المغناطيس من مشابك الحديد يتكون

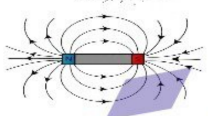
نمط معين من الحديد يسمى:

مخطط المجال المغناطيسي





أُمِا الحيز اللب حول المغناطيس اللب يتظهر فيه آثار القوة المغناطيسية يسمى: المجال المغناطيسي



(قوة تجاذب أو تنافر) القوة المغناطيسية

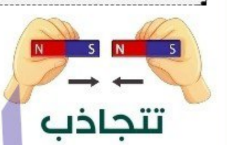
	Control of the Contro
قوة تنشأً بين المغناطيس <mark>ومواد معينة بالقربِ منه</mark> .	ما تعریفها؟
ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها على الأجسام . 🏅	هل هم مرثية ؟!
تستخدم فى : المحركات وأجهزة الكمبيوتر و	ما أهميتها ؟!
مواد مغناطيسية : هم مواد تنجذب للمغناطيس (الحديد _النيكل) مواد غير مغناطيسية : هم مواد لا تنجذب للمغناطيس	هل تجذب جميع المواد إليها ؟؟



الأقطاب المختلفة

الأقطاب المتشابهة





اوجد أوجه التشابه والاختلاف بين قوة الجاذبية وقوة المغناطيسية :



BREAK

(موكب الأمير تحت الجسر)

أضف حرف واحد للجملة ليبقى فوق الجسر



س1) ضع علامة صح أو خطأ:

Jeles Hele 1_ الجاذبية قوة غير مرئية بينما المغناطيسية قوة مرئية (......) 2_ أعمدة الإنارة فك الشوارع تعبر عن دوائر كهربائية (.......) 3_ يسير التيار الكهربه، عبر الأسلاك (......) 4_ يمر التيار الكهربائي فى الحوائر المغلقة والمفتوحة (......) 5_ تعتبر الدائرة الكهربائية نظام (......) ٥_ تدفع الجاذبية الأجسام تجاه مركز الأرض (........) 7_ كلما (ادت المسافة (ادت الجاذبية (......) 8_ نستخدم البطارية للتحكم في فتح وغلق الدائرة (.......) 9_ السرعة من العوامل التب تتوقف عليها الجاذبية (.......) 10_ يصنع المغناطيس من الألومنيوم (.......) 11_ تزداد قوة الحاذبية يزيادة المسافة والكتلة (.......) 12_تسحب قوة الجاذبية الأجسام من أسفل إلى أعلى (.......) 13_ الجاذبية و المغناطيسية قوتان لا يمكن رؤيتهما (.......) 14_ ستنطفئ باقى المصابيح لو احترق أحدها فى حال التوصيل على التوالى (......) س2) اختر الرجابة الصحيحة: التوازب) 1_الشكل يعبر عن التوصيل على: (التوالي __

```
2 تعتبر الحاذبية قوة :
                سحب _ دفع _
 3_عند قذف كرة في الهواء يتعود للأرض بفعل قوة ؛ (المغناطيسية _الجاذبية)
4_ تستخدم قوة .....في المحركات وأجهزة الكمبيوتر : ( المغناطيسية _ الجاذبية)
            ( النيكل _ الذهب )
                                      5_ من المواد غير المغناطيسية :

 ٥_ لكب تعمل الدائرة الكهربائية لابد أن تكون:

      ( مفتوحة _ مغلقة )
                                   7_ تعتبر قوة ......قوة تنافر أو تجاذب :
     (المغناطيسية الحاذبية)
                            8_ النمط الذم تشكله برادة الحديد يسمى :
 ( المجال المغناطيسي _ مخطط المجال المغناطيسي )
       ( طردية عكسية )
                               9_ توجد علاقة .....بين الجاذبية والكتلة :
                                     10_ كتلة الأرض ....كتلة الجبال :
              ( أقل من _ أكبر من )
                                            11_ يصنع المغناطيس من :
              ( الحديد _ النحاس )
                           13_ الأسلاك التب تمر خلال الجدران ....دوائر كهربائية ٠
              ( تعتبر _ لا تعتبر )
```

01025564746

س3) أكمل العبارات التالية :
1_ تجذب الأرض أى جسم له
2_ العوامل التب تتوقف عليها الجاذبية هبوو
3_ من المواد التب تنجذب للمغناطيسو
4_ من المواد الت ى لا تنجذبٍ للمغناطيسووو
5_ المغناطيسية قوة
 ٥_ بين الجاذبية والكتلة علاقةبينما بين الجاذبية والمسافة
علاقة 7_ الأقطاب المتشابهةبينما الأقطاب المختلفة
1_ الأقطاب الهنسابهةبينها الأقطاب الهجابقة
س4) اكتب المصطلح العلمي :
س4) احتب المصطلح العلمي :
1_ حيز حو <mark>ل ال</mark> مغناطيس تظهر فيه القوة المغناطيسي <mark>ة (</mark>)
2_ مسار مغلق يستخدم لنقل الطاقة الكهربائية ()
2_ فسار فعمل يستحدم نس الحامة العسرائية (
د_ تهط پنشدن عند تفریب براده حدید من معناطیش (
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5_ قوة تنشأ بين المغناطيس ومواد معينة بالقرب منه () / ترجيحا بالرحمان مراجع أكثر مسروبات (
6_ توصیل الم <mark>صاب</mark> یح فک آکثر من مسار ()
7_ قوة جذب الأرض للجسم ()
س4) بم تفسر :
س+) بم تعسر ،
ا تمتيد المائدة بالأميانية بالأميانية بطالع
1_ تعتبر الدائرة الكهربائية نظام ؟
2_إذا تلف أحد المصابيح لا تتأثر باقى المصابيح فى حال التوصيل على التوازى ؟
س5) أذكر مصدر القوة بالصور :

انضم الينا عبر جروب الفيس بوك وحل الإختبارات الالكترونية
التعم التوعيذ خرفت يستس بذو كرس كصفرات المصرفيت

الطوط نطائعي ذهاله في مس ذهاله











- الاستنتاج * هناك مواد تنجذب للمغناطيس مثل :(انحس الالومونيوم الخشب الورق الذهب) * هناك مواد لا تنجذب للمغناطيس مثل :(انحس الالومونيوم الخشب الورق الذهب)

المواد التم تنجذب للمغناطيس تسمىوالمواد

الته لا تنجذب للمغناطيس تسمى





تؤثر المسافة بين قوة المغناطيس وبين الجسم ، في قوة الجذب بين المغناطيس والمواد المغناطيسية.









الاستنتاج 🦿 تزداد قوة المغناطيس بزيادة حجمه

لأن كُلما (اد حجم المغناطيس تزداد المسافة التب يبدأ عندها المغناطيس جذب الأجسام.

لا لا ما تخافش

﴾ * تؤثر المسافة وشكل (ليس لون) وحجم المغناطيس في قوة المغناطيس وتوزيع المجال المغناطيسي. * كل المواد المغناطيسية معادن ولكن ليست كل المعادن مواد مغناطيسية .

پنجذب كل جسم إلى المغناطيس عند مسافة معينة .

خلاصة الكلام



س1) ضع علامة صح أو خطأ:

- 1_ قوة المغناطيس تزداد بزيادة حجمه (.......)
 - 2_المطاط من المواد المغناطيسية (......)
 - 3_ جميع المواد المغناطيسية معادن (......)
 - 4_ جميع المعادن مواد مغناطيسية (......)
- 5_ يستطيع المغناطيس جذب المواد من أن مسافة (.......)

س2) اختر الرجابة الصحيحة:

- 2_ يجذب المغناطيس المواد الاتية ماعدا: ﴿ الحديد _ الزجاج _ النيكل ﴾

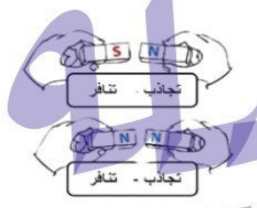
س3) أكمل العبارات التالية:

- 1_ تزداد قوة المغناطيسحجمه الم
- 2_ تؤثرو........... المغناطيس فى قوة المغناطيس
 - وتوزيع المجال المغناطيسي.
 - 3_ الورق من الموادبينما الحديد من المواد

س4) فكر واجب:

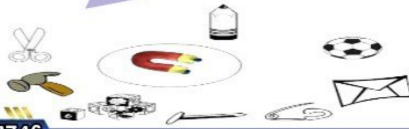
اً _ أرادت جميلة شراء طقم حلل من الألومنيوم. فأخذت معها مغناطيساً . لكن اكتشفت أنه مغشوشاً .كيف علمت جميلة ذلك ؟

س5) اختر تجاذب أم تنافر:



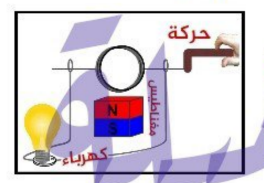


س6) حدد المواد التي تنجذب للمغناطيس 🤋





(هم عملية تحويل الطاقة إلى كهرباء)



علشان نولد الكهرباء بنستخدم المولدات

فكرة عمل المولد: إنه بيحول الطاقة المركية) إلى طاقة كهربية الميكاليكية (الحركية) إلى طاقة كهربية بإستخدام المغناطيسيات الدوارة والأسلاك داخله.





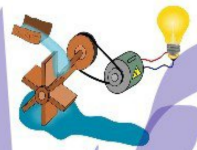
یعنی علشان یشتغل المولد محتاج طاقة <mark>حرکیة</mark> . طیب ازای نحصل علی طاقة حرکیة ؟

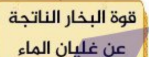


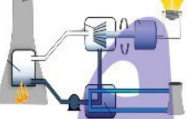
ممكن نحصل على الطاقة الحركية عن طريق:

توربينات الرياح

توربينات الماء







فى المحطات التى تعمل بالوقود كالنفط والفحم.

الطاقة الميكانيكية تؤدى إلى دوران المغناطيس وفي في الأسلاك في الأسلاك الشياك الأسلاك المناطقين الأسلاك المناطقين المناط

فبيتم انتاج الكهرباء التى لا غنى عنها فى حياتنا اليومية.



جهاز يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية .	المولد
جهاز يستخدم مجموعة شفرات تدور بتأثير قوة الرياح أو الماء	التوربين
المتدفق عبر السدود لتوليد الطاقة الميكانيكية.	التوربين

ا_يحول المولح الكهربائي الطاقةإلى طاقة (الكهربية إلى ميكانيكية _ الميكانيكية إلى كهربية _ الكهربائية إلى حركية) 2_ في المحطات التي تعمل بالوقود يتم إدارة التوربينات عن طريق : (الرياح _ الماء _ قوة البخار) 3_ يحتاج المولد الكهربائي طاقةلكي يعمل :	•
(الرياح _ الماء _ قوة البخار) 3_ يحتاج المولد الكهربائي طاقةلكى يعمل :	1
(الرياح _ الماء _ قوة البخار) 3_ يحتاج المولد الكهربائي طاقةلكى يعمل :	
	88
(میکانیکیة _ کهربیة _ کیمیائیة)	
	28
ما الذي تعرفه عن الطاقة كنظام ؟	
تا اللي حرف عن الله علم ا	



	بطارية _ سلك _ مسمار (قالب معدنی) _ مشابك معدنیة	الأدوات
L'OR	لِف السلك على المسمار ووصل طرفى السلك بالبطارية ثم قرب المسمار الملفوف حوله السلك من مشابك الحديد	الخطوات
	تنجذب المشابك المعدنية نحو المسمار .	الملاحظة
	1_ عند سريان تيار كهربائي عبر سلك فإنه يتولد <mark>مجال مغناطيسي</mark> 2_ كلما زاد عدد لفات السلك يصبح المجال المغناطيسي <mark>أقوى</mark>	الاستنتاج

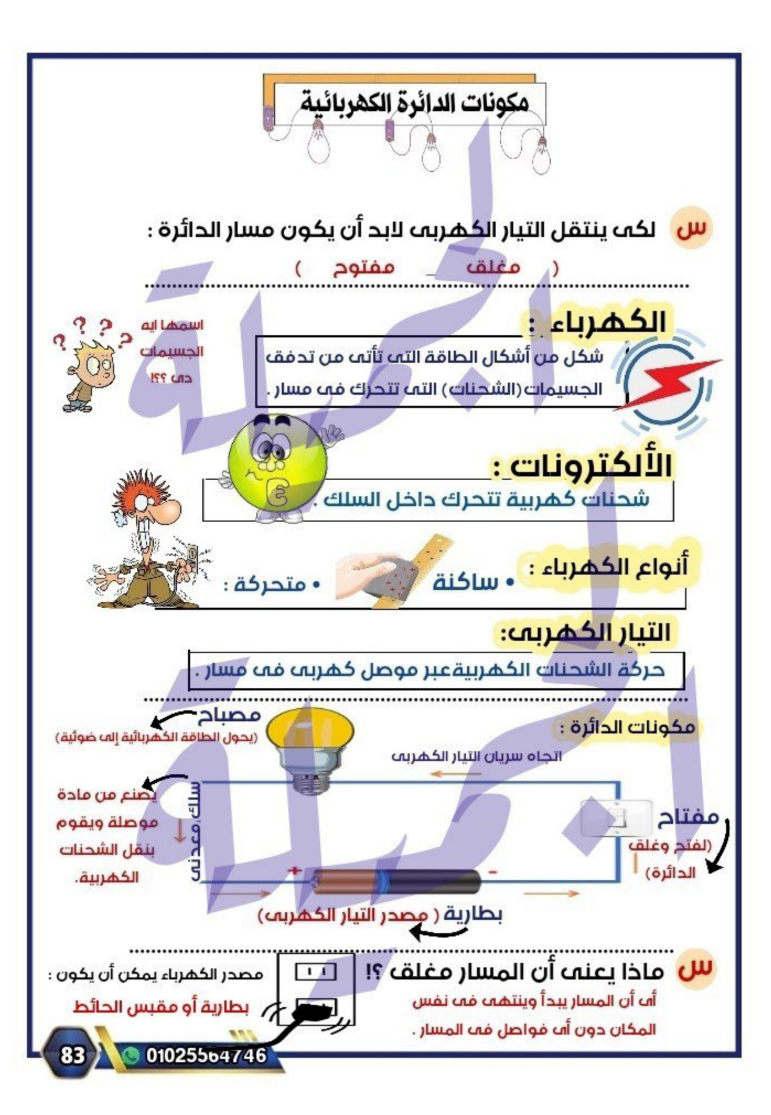
أكمل العبارات بإستخدام الكلمات التالية : (قالب معدنه _ التيار الكهربه _ مجال مغناطيسي)

الكتاب المدرسي

- 2_عندما يتدفق تيار كهربى عبر سلك ينتج عن ذلكحول المغناطيس .
 - 3_ إذا تم لف السلك حول قالب......يصبح المجال المغناطيسي

الناتج عن التيار الكهربب أقوب .

* من المعادن التي تنجذب للمغناطيس.....و.....و أكمل]



أنواع المفاتيح فى الدوائر الكهربيه

مفاتيح يدوية

يعمل يدوياً لفتح أو غلق الدائرة .

مفتاح الإضاءة

على الجدران .



مفاتيح آلية

يتحكم في تدفق الثرموستات الكهرباء آلياً .

يضبط درجات الحرارة في الثلاجة ويتحكم فى تشغيلها وإيقافها.



أخطار الكهرباء

الصدمة الكهربية

أحد أخطار الكهرباء تحدث نتيجة سربان التيار الكهربم فم جسم الإنسان.

يتعرض الشخص لصدمة كهربية عند لمس سلك غیر معزول پسری فیه تیار کهربی

لأن الجسم يحتوف على ماء والماء موصل جيد للكهرباء.

للل تغلف الأسلاك الكهربية بالبلاستيك أو المطاط

لأنها مواد عازلة (تقاوم سريان التيار الكهربى خلالها)





س1) ضع صح أو خطأ :
1_ الثرموستات تعتبر من <mark>الم</mark> فاتيح اليدوية () 2_ يتسرب التيار الكهربم ف <mark>م ا</mark> لسلك إذا كانت الدائرة مغلقة () 3_ كلما زاد عدد لفات السلك حول جسم معدنم زاد المجال
المغناطيسي حوله () 4_ لكه ينتقل التيار الكهربائي لابد أن يكون المسار مفتوح () 5_ الماء موصل جيد للكهرباء () 6_ تعمل معظم محطات توليد الكهرباء بالرياح () 7_ قوة البخار الناتجة عن توربينات الرياح تعمل عله لف أذرع التوربين () 8_ يمكن أن يحصل المولد الكهربائي على الطاقة الميكانيكية من مصدر طاقة متجدد أو غير متجدد () 9_ تطله الأسلاك بمادة موصلة للكهرباء بينما يصنع السلك من
مادة عازلة () 10_ المفتاح يمثل مصدر التيار الكهربائي فى البطارية () 2) اختر الرجابة الصحيحة :
1_الكهرباء صورة من صور: (المادة _ الطاقة _ الكتلة) 2_ من امثل <mark>قالمفاتيح اليدوية:</mark> (الثرم <mark>وستات _</mark> الريموت كنترول _ مفتاح الإ <mark>ضاءة على الجدران</mark>) 3_ إذا تم لف السلك حوليصبح المجال المغناطيسي الناتج عن التيار
أقوى: (قالب من البلاستيك _ قالب من المطاط _ قالب من المعدن) 4_ يمكن أن تكون المادة مغناطيسية وموصلة للكهرباء مثل : (النحاس _ الذهب _ الألومنيوم) 5_ عند تقريب المغناطيس من كوب زجاجى فإنه : (ينجذب _ لاينجذب _ ينجذب للحطات فقط)
ه_ تتكون الدائرة الكهربائية من عدة : (علاصر_عظيات_أعضاء) <mark>س3) أكمل :</mark> 1_ يتعرض الجسم لإذا لامس سلك غير معزول يسرب
ميه تيار كهربى لأن الجسم يحتوى على

85 01025564746

2_ يمكن توليد الكهرباء من مصادر متجددة مثلأو من مصادر
غير متجددة مثلالتى تعمل ب
3_ الطاقةتؤدب إل <mark>ب حو</mark> ران المغناطيس فتتولد
4_ مصدر الكهرباء يمكن أن يكون بطارية أو
5_ انواع المفاتيح في الدوائر الكهربائيه إما
س4) اكتب المصطلح العلمي:
1_ شجنات کهربیة تتحرك داخل السلك ()
ر حركة الشحنات الكهربية عبر موصل كهربه فه مسار مغلق () - أبيت تنت تنت الكهربية عبر موصل كهربه في مسار مغلق ()
3_ آداة تستخدم في فتح وغلق الدائرة () / يقوم بنقل الشوناس الكرونية (
4_ يقوم بنقل الشحنات الكهربية () !_ أحد أخطار الكهرباء تحدث نتيجة سريان التيار الكهربي في جسم الإنسان ()
س5) بم تفسر :
1_ تغلف <mark>الأس</mark> لاك الكهربية بالبلاستيك أو المطاط ؟
2_ يتعرض <mark>الش</mark> خص لصدمة كهربية عند لمس سلك غير معزول يسرn
فیه تیار کهربی ؟
3_ البلاستيك والمطاط مواد غير مغناطيسية ؟
4_يستخدم سلك من النحاس فى عمل الدوائر الكهربائيه؟
5_ لا تعمل الدائرة الكهربائية بدون السلك ؟
س6) حدد الدائرة التي يسرى فيها التيار الكهربي :
()
س7) ارسم دائرة كهربية بسيطة :







- 1_ الحائرة رقم (....) مغلقة . 2_ الحائرة رقم (.....) بها مادة عازلة .
- 3_ مِاذا يحدث للدائرة رقم (1) عند تبديل المفتاح بمادة مطاطة ؟..............
 - 4_ أن الدائرتين بها مادة موصلة ؟.......
 - 5_ ماذا يحدث للدائرة رقم (2) عند استبدال الملعقة الخشبية

بملعقة معدنية وغلق المفتاح ؟.....



كهربه.	مكون فى الدائرة يحد (يبطئ) من سريان التيار الا	التعريف
	إبطاء سريان ا <mark>لال</mark> كترونات وبالتال <i>ى</i> تقليل الأضرار الت <mark>م</mark> تلحق بالدائرة	الاهمية
الكترونات (ناقش مع مس جميلة)	فى بعض الأجهزة مثل : محمصات الخبز ، الميكروويف ، الفرن الكهربائي	این توجد؟

تطلب بها الم<mark>واد الموصلة للكهرباء</mark> لمنع تسريب التيار الكهربب مما يحافظ علب سلامتنا .



س1) ضع علامة صح أو خطأ:

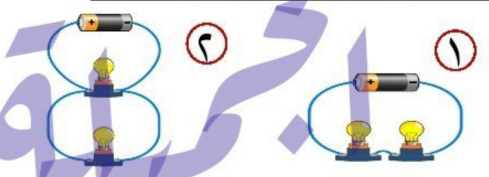
أهمية المواد العازلة:

- 1_ تطلَّى اسلاك الكهرباء بمادة نحاسية (.......)
- 2_ المواد العازلة تجعل الدائرة مغلقة وتسمح بسريان الكهرباء (......)
 - 3_ تتحرك الالكترونات بحرية خلال المواد العازلة (.......)
- 4_ وجود ملعقة بلاستيكية فى الدائرة الكهربائية يجعلها مغلقة (.......)
 - 5_ المواد العازلة تعمل على إيقاف سريان الكهرباء (......)

س2) ارسم دائرة مغلقة واختر فيها مادة مناسبة لجعلها مغلقة :



لل انظر توصيل المصابيح بالشكلين ثم أكمل العبارات التالية:

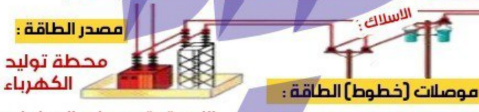


- 1_ الشكل (1) يسمى التوصيل علىوالشكل (2) يسمى التوصيل على.........
 - 2_ إذا انطفأ أحد المصابيح لا تتأثر باقى المصابيح فى الشكل رقم
 - 3_ كُل مصباح له مسار فى الشكل رقم
 - 4_ كل المصابيح تتدفق إليها الكهرباء فى مسار واحد فى الشكل رقم
- 5_ ستتوقف الدٍ<mark>ائرة</mark> بأكملها وتصبح مفتوحة إذا تعطل أحد المصابيح فى الشكل رقم
 - ٥_ عند احتراق أحد المصابيح فى الشكل رقمتظل باقى الدوائر مغلقة .



لكل جهاز دائرة مستقلة يعمل دون التأثر أو بتلف أو توقف أحد المصابيح أو الأجهزة .

توزيع الكهرباء على المنازل: ﴿ تعتبر المدن والبلدان جزء من دائرة كهربية تتكون من :



اللب بتحتوف على المولدات.

خطوط الطاقة التى تنقل الكهرباء من محطة توليد الكهرباء إلى أماكن

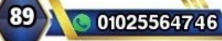
الاستهلاك .

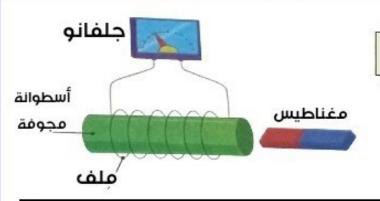


الحمل الكهربى:

لأن

الأجهزة الكهربائية خلاط _ مروحة _.....









توليد كهرباء من المغناطيس

الإستدلال على وجود تيارات كهربية صغيرة(ضعيفة).	وظيفته
1_ نضع سلك حول أسطوانة مجوفة . 9- نقمه بتمويل الساك العلمانية متراة باس التبار الكروس المتواد	طريقة
 2_ نقوم بتوصيل السلك الجلفانومتر لقياس التيار الكهربات المتولد . 3_ نقوم بتحريك المغناطيس بطرق مختلفة في أماكن مختلفة . 	العمل
1_ لو وضعنا المغناطيس بعيداً عن الملف: لا يتحرك المؤشر (مافيش تيار كهربم) و لو وضعنا المغناطيس تجاه الإسطوانة وداخلها: يتحرك المؤشر (مم تيار كهربم) لو حركنا المغناطيس بسرعة ذهاباً وإياباً داخل الملف: يتحرك المؤشر أسرع (فم تيار كهربم أكبر)	45 Miles







أجهزة تعتمد فكرة عملها على الحث الكهرومغناطيسي:

المولد الكهربب _ المحرك الكهربب _ المحول الكهربب



عدد لفات أكبر



	القلب عضو مذهل فهو عضلة تتمثل مهمتها في النبض بإستمرار طوال الحياة. يحتوى القلب على منظم ضربات طبيعى ينتج تيارات كهربية تحفز عضلةالقلب على الانقباض.	المعلومة
Heart	يتوقف منظم ضربات القلب عن العمل .	المشكلة
	ترکیب منظم ضربات صناعی	الحل
	جهاز يعمل بالبطارية يتم إدخالهفى الصدر ويحفز عضلة القلب على النبض على. فترات منتظمة للمرضى الذين يعانون بطئاً فى ضربات القلب أو عدم انتظامها.	منظم ضربات القلب الصناعى

ج يَنَ جَيَّ عَالَى بِيعمل منظم ضربات القلب ؟ ﴿ وَالْ إِذَاكُ بِيعمل منظم ضربات القلب ؟





يزداد تطور هذه المنظمات كل عام ويقل حجمها .

ضع علامة صح أو خطأ:

- 1_ يعمل منظم القلب الطبيعى بالبطارية (......)
- Joly evelal 2_ يتم تركيب منظم القلب الطبيعى ومضخة الأنسولين داخل القلب (........)
 - 3_ يستخدم الجلفانومتر للدلالة على وجود تيارات كهربية قوية (......)
 - 4_ لا يتحرك مؤشر الجلفانومتر فى حال أن وضعنا المغناطيس بعيدا عن الملف

(.....)

بنك أسئلة المفهوم الثالث

السؤال الأول) ضع علامة صح أو خطأ:

1ـ كلما زادت المسافة بين الأجسام زادت الجاذبية ()
تجذب الكرة الأرضية الأجسام عليها بسبب كتلتها الكبيرة ()
3ـ أثناء سقوط الجسم لأسفِل تزداد <mark>ق</mark> وة الجاذبية ()
4. المغناطيسية قوة دفع أو سحب بينما الجاذبية دائما تكون قوة دفع ()
5ـ يمكن رؤية آثار القوة المغناطيسية على قطعة قماش صغيرة ()
هُ. الذهب من المعادي التم لا <mark>تنجذب للمغن</mark> اطيس ()
7. وضع قطعة من الألومنيوم فى مسار الدائرة يجعلها مفتوحة ()
B ـ تنجذب المواد من عند أب مسافة ()
9ـ يمكن استخدام المغناطيس لفصل برادة حديد عن قطع من النحاس أو
الألومنيوم ()
10. يمكن توليد كهرباء من المغناطيس ()
۱۱ـ حتى يمر تيار <mark>كم</mark> ربى فى دائرة كمربية لابد أن تكون كل المكونات متصلة
() Іффен
12ـ المفتاح هو مصدر التيار الكهربى فى الدائرة ()
13ـ عند فتح الدائرة الكهربائية لا يمر التيار الكهربى ()
14ـ تغطى ا <mark>سلاك الكهر</mark> باء بالمطاط أو البلاستيك لحمايتنا من
الصدمات الكهربائية ()
15. كل المعادن موصلة للكهرباء ولكن ليست كل المعادن تنجذب
للمغناطيس ()
16. إذا لمست سلك معزول ستصاب بصدمة كهربية ()
17. المواد العازلة تسمح بتدفق الكهرباء خلالها ()
1٤. الماء غير موصل للكهرباء ()
12. في التوصيل على التوالي يمر التيار في مسار واحد ()
20. المواد العازلة هـى التى تعمل على ربط مكونات الدائرة ببعضها ()
2 تستخدم المقاومة لإِبطاء سرعة الالكترونات فى الدائرة الكهربية ()
22ـ يتم توصيل الأجهزة مَّم المنازل علِم ال توالم ()
23. عند وضع مغناطیس ساکن وبعیداً عن ملف نحاسب ینتج تیار کهربب ()
24. عند تحريك المغناطيس داخل ملف نحاسى يتحرك مؤشر الجلفانومتر ()
25ـ ينتج منظم ضربات القلب الطبيعى إشارات كهربية تنظم عملية انقباضه ()

```
26ـ لابد أن يحتوى جهاز منظم ضربات القلب على بطارية (......)
                27. النحاس مادة موصلة للكهرباء و مغناطيسية (......)
28 عند تلف مفتاح الدائرة لن يؤثر ذلك على الدائرة لانه أصغر جزء بها (......)
29. معظم انتاج الكهرباء يتم من محطات تعمل بمصادر طاقة غير متجددة (......)
      30ـ التعرض للصدمة الكمربية قد يسبب في وفاة الأشخاص (......)
          31. تنجذب الملاعق الخشية والمعدنية للمغناطيس(......)
                  32. يمكننا رؤية المحال المغناطيسى وتأثيره (......)
                   33. كتلة الأرض أكبر من كتلة المحيطات والجبال (.....)
           34. يتم توصيل الخلاط والثلاجة في المنزل على التوازي (.....)
            35. الأقطاب المتشايهة تتجاذب والاقطاب المختلفة تتنافر (.....)
                               السؤال الثاني) احتر الاجابة الصحيحة:
                 1. يعتمد المولد الكهربات على ......لإنتاج الكهرباء :
        المفاثيح
                         المغناطيس . البطاريات
               2. قوة الجاذبية المؤثرة على الطائرة (1) .....الطائرة (2) :
             أكبر من ـ أصغر من ـ أضعف من )
                                                3ـ تتأثر الجاذبية ب :
           ( الكتلة والوزن ـ الكتلة والحجم ـ الكتلة والمسافة )
           4. يصنع المغ<mark>ناطيس من: ( النحاس . الحديد .</mark>
     الزجاج

 الحيز حول المغناطيس والذا تظهر خلاله آثاره يسمى :

    المجال المغناطيسي . المغناطيسية . الجاذبية

 ٥. ما يلى من المواد المغناطيسية ماعدا:

                ـ النيكل ـ الكوبلت
                                               البلاستبك
                 7. تتحول الطاقة الحركيةإلى طاقة .....في المولد :
                     گهربیة ـ حراریة
                                                 صوتية
            8 ـ تدفق الشحنات الكهربية فى مسار مغلق ينتج عنه :
            تيار كُهُربِهُ _ حائرةً كَهُربِية _ طاقة حرارية
                          9. مصدر التيار الكهرباء داخل البطارية هو :
                 البطارية
                                 المفتاح
                                              السلك .
     10 ـ عند غلق المفتاح تصبح الدائرة الكهربائية.....وبالتالي ....التيار:
       ( مفتوحة /يمر ـ مغلقة /يمر ـ مغلقة/لا يمر )
   11 ـ يمكن التحكم فى درجة حرارة الثلاجة عن طريق المفتاح الداخلى ل :
                    الثرموستات ـ البطارية ـ القابس
```

01025564746

```
12. ينشأ مجال مغناطيسي عند تدفق تيار كهربى فى :
        ( بطاریة . کوب زجاجی . قضیب معدنی )
                    13 ـ فى .....بمر التيار فى مسارات متعددة :
   ( التوصيل على التوالي. . التوصيل على التوازي . الميكروويف )
           14. يستخدم .....للإستدلال على مرور تيارات كهربية صغيرة :
    المولد الكهربيب - البطارية - الجلفانومتر )
                      15. تستخدم المقومات في كل ما يلي ماعدا :
    البطاريات ـ الفرن الكهربائي ـ الميكروويف )
           16. تقوم .....ببدء حركة الالكترونات خلال الدائرة الكهربائية :
             المفاتيح . الأسلاك . البطاريات
                            17. يحتوى المولد الكهريف على :
  ( اسلاك. . مغناطيس . اسلاك ومغناطيس )
                  18ـ يمكن الحصول على الطاقة الميكانيكية من:
 ( توربينات الماء والرياح ـ قوة البخار ـ كلاهما )

 19. تنجذب المواد المصنوعة من الحديد ل :

     ( المغناطيس ـ البطاريات ـ المفاتيح )
        20. يعتبر جسم الإنسان موصل جيد للكهرباء لأنه يحتوى على :
            أنسجة . خلايا )
                                      ( ماء ____

 عايلى يعتمد على ظاهر الحث الكهرومغناطيسي ماعدا:

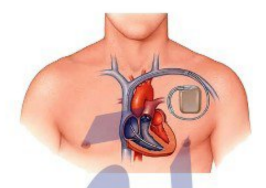
المولد الكهربى . المصباح الكهربي . المحول الكهربي
          22 ـ إذا تم توصيل ....بدائرة كهربية يضمُّ المصباح بسهولة :
        ( قطعة قماش. ۔ مشبك معدني ، قطعة مطاط
23ـ يمكننا زيادة التيار الكهربات الناتج عن ظاهرة الحث الكهرومغناطيسية
                  ب....عدد لفات السلك :
   بزيادة ـ بتقليل ـ بنقصان )
           24. معدن .....موصل للكهرباء لكنه لا ينجذب للمغناطيس :
         النحاس ـ الكويلت ـ الحديد
          25ـ يمكن توليد الكهرباء من المغناطيس عن طريق ظاهرة :
 ( المد والجزر ـ الجاذبية ـ الحث الكهرومغناطيسي
      01025564746
```

السؤال الثالث) أكمل العبارات التالية:

1. لرؤية آثار المجال المغناطيسي يفضل استخدام برادة
2 المغناطيسية قد تكون قوة جذ <mark>ب</mark> أوبينما الجاذبية
دائماً قوة
د تنجذب كل الأجسام إلى الأرض بسبب تأثير
د تتجدب من أقبهام إنان أقرص بسبب تأثير
5. من المواد المغناطيسيةومن المواد غير المغناطيسية
6. يستخدم منظم ضربات القلب منذ أكثر من <mark></mark> عام .
7ـ تجذب الأرض الكامنات الموجودة على سطحها بإتجاه
طريقوو
9. تعملعلى إبطاء سريان التيار الكهربى .
10ـ الكهرباء صورة من صور
11. المواد التب <mark>تنج</mark> ذب للمغناطيس تسمت مواد
12ـ الموادتدفق خلالها الطاقة الكهربائية بسهولة . 13ـ الثرووستات من المفاتيد بينما وقيس المائط من المفاتيد
13ـ الثرموستا <mark>ت من المفاتيحبينما مقبس الحائط من المفاتيح</mark> 14ـ اتجنب التعرف السيسية في اسالك الكرم بيارة مرادة مرادة المفاتيد
14ـ لتجنب التعرض لتغلف اسلاك الكهرباء بمادة عازلة . 15ـ يتم تمصيل المصادد فهم المناذل علمه
15ـ يتم توصيل المصابيح فى المنازل على
السؤال الرابع) اكتب المصطلح العلمي :
1. الحيرُ حول المغناطيس الذات تظهر خلاله آثار القوق المغناطيسية ()
2. قوة تسُبّب سحب التُجسام لأسفُل تجاه مُركزُ الأرض ()
3. قوة تسمح للمغناطيس بجذب بعض المعادن تجاهه بدون
حدوث تلامس ()
4. المواد التي تنجذب للمغناطيس ()
4. القواد التان لا تنجذب للمغناطيس () 5. المواد التان لا تنجذب للمغناطيس ()
هـ الهواد النات لا تتجدب للمعلاطيس (
هـ جهار يحون العامة الحركية إنان كهربية (
8- تدفق الالكترونات فى سلك ()
9ـ أداة تستخدم لفتح وغلق الدائرة ()
10ـ مواد تسمح بمرور التيار الكهربت خلالها () 11ـ شكل توصيل الدائرة الكهربائية الذب يكون كل المكونات فيها متصلة وفت
۱۱: سدن دوخین اندادره انجسربایی اندای پخون کی انهخواک فیسا فنخسه و فات
95 01025564746

12 ـ طريقة توصيل الكهرباء فى المنازل والمصانع والشركات ()
13. جهاز يستخدم للإستدلال على التيارات الكهربية البسيطة () 14. جهاز يتم توصيله بالصدر لتنظيم ضربات القلب ()
15ـ جَهَازُ يُستَخُدمُ للتحكم فَه درجَةَ الحُرارة في الثُلاجة ()
16. عضلة تضخ الدم بإنتظام <mark>لج</mark> ميع اجزاء الجسم ()
17ـ صورة من صور الطاقة تنتج نتيجة تدفق الشحنات الكهربية فى مسار
() مغلف (
18عملية توليد تيار كهربى بإستخدام مجال مغناطيسي ()
19ـ النمط الذي تشكله برادة حديد بالقرب من مغناطيس ()
20ـ مواد تحمينا من الصدمات الكهربائية ()
السؤال الخامس) بم تفسر :
1. تغطى اسلاك الكهرباء بالبلاستيك أو المطاط ؟
0 -1-10 - 1 -140 - 10 - 1 - 1 - 2 - 2
2ـ تصنع اسلاك الكهرباء من النحاس ؟
3ـ يفضل تو <mark>صيل</mark> الأجهزة فى المنازل على التوازى ؟
4. أهمية ال <mark>كه</mark> رباء فى حياتنا ؟
 ستعرض الشخص لصدمة كهربية عند لمس سلك غير معزول يسرى
د. سرس المحال على المحال المحا
قیه نیار حهربات ؛
السؤال السادس) ماذا يحدث :
1. زادت كتلة جسم بالنسبة للجاذبية ؟
2. زادت المسافة بين الجسم وسطح الأرض (بالنسبة للجاذبية) ؟
3. وضعت برادة حديد على مسافة خارج المجال المغناطيسي ؟
4ـ دوران مغناطيس كبير حول مسمار معدنى ملفوف بسلك ؟
5ـ لمست سلك غير معزول يمر فيه تيار كهربم ؟
6. توصيل المصابيح فه المنازل على التواله ؟
96 01025564746

السؤال السابع) انظر الاشكال ثم اجب عن المطلوب:



1. ما اسم الجهاز ؟

2. من الذين يستخدمونه ؟.....

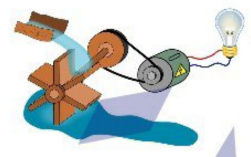
3ـ الجهاز مزود بلنقل المعلومات

إلى الأطباء.



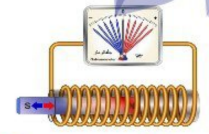
4ـ ماذا يحدث عند تقريب مشابك الورق

المعدنية إلى المسمار ؟......ق إلى المسمار



عتبر الشكل من مصادر الطاقةالته
 تنتج طاقة حركية تستخدم لتشغيل المولد .

٥. ما اسم الشكل الذم كونته برادة الحديد ؟......



7ـ ما اسم الشكل وفيم يستخدم؟



السؤال الأول أ) ضع علامة صح أو خطأ:

1ـ تشارك عمليتم الشهيق والزفير فم عملية الإخراج () 2ـ يتم التخلص من اليوريا عن طريق مسام الجلد () 3ـ الحديد والنيكل مواد مغناطيسية () 4ـ الطاقة الميكانيكية تؤدم إلى دوران المغناطيس فتتولد شحنات
كهربية ()
ب) أذكر ثلاثة أجهزة توجد بها المقاومة الكهربية ؟
السؤال الثاني أ) اكتب المصطلح العلمي :
1ـ عملية تحويل الطاقة إلى كهرباء ()
2. الجهاز المسؤل عن تكوين البول وطرده خارج الجسم ()
3ـ جهاز يستخدم مجموعة من الشفرات تدور بتأثير قوة الرياح أو الماء
المتدفق لتوليد الطاقة الميكانيكية ()
4ـ الحيز الذى يوجد حول المغناطيس وتظهر فيه القوة المغناطيسية ()
ب) ماذا يحدث عند غلق المفتاح في الدائرة الكهربائية ؟
السؤال الثالث أ) اختر الاجابة الصحيحة :
1. جهاز الكمبيوتريمثل: (الحمل الكهربات . موصلات الطاقة . مصدر الطاقة)
ع. يمثلالحمل الكهربت في الدائرة : (المفتاح ـ المصباح ـ البطارية)
3. يعملكعضو داخل الجسم ويقوم بضخ الإنسولين
ثلقائيا حسب الحاجة:
(البنكرياس الصناعي - مضخة الإنسولين - منظم ضربات القلب)
ب) صوب الكلمة الملونة بالجملة :
1ـ البنكرياس جزء من الجهاز <mark>العصبى</mark> .
2. كلما (ادت <mark>المسافة</mark> (ادت الجاذبية .



السؤال الأول أ) اختر الاجابة الصحيحة :

1. يعمل جهاز منظم ضرب <mark>ات</mark> القلب ب : (المغناطيس ـ الريموت كنترول ـ البطارية)
2. الجسيمات الصغيرة التب تتدفق في السلك تسمى :
(الكترونات ـ بروتونات ـ نيترونات)
3. توجد النفرونات داخل: ﴿ المِثانة ـ الكُلِية ـ القناة البولية ﴾
4. يمكن رؤية مخطط المجال المغناطيسي بإستخدام برادة:
(نحاس ـ مطاط ـ حدید)
ب) بم تفسر / تزداد قوة المغناطيس بزيادة حجمه ؟
السؤال الثاني أ) أكمل العبارات التالية :
1. فكرة عمل المولد هم تحويل الطاقةإلى طاقة
2. تنقى الك <mark>لية</mark> الدم بإستمرار حوالىمرة يومياً .
3ـ ينقلكبير الدم المحملٍ بالفضلات إلى كِل كلية.
4ـ مصدر الطاقة الكهربية يمكن أن يكونأو
ب) أذكر كيف نحمى انفسنا من خطر الصدمة الكهربية ؟
السؤال الثالث أ) اكتب المصطلح العلمي :
1. أحد أخطار الكهرباء تحدث نتيجة سريان التيار الكهربى فى جسم
الإنسان ()
2 عملية طرد البول خارج الُجسم ()
3. عملية توليد تيار كهرب <mark>، بإست</mark> خدام مجال مغناطيسي ()
ب) اكتب البيانات على الشكل:
······· -



السؤال الأول أ) ضع علامة صح أو خطأ :

· — şı (=
1ـ تعتمد فكرة عمل المولد الكهربا على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي ()
 الدراسة على نموذج للكلية يحفظ حياة الأشخاص () لا توجد أى حلول حتى الآن للأشخاص الذين يعانون من قصور
في أ <mark>د</mark> اء الكلية () 4ـ يتم تركيب منظم ضربات القلب خارج الصدر ()
ب) أذكر مكونات جهاز ضربات القلب الصناعي ؟
السؤال الثاني أ) أكمل العبارات التالية :
1. يحتوى منظم ضربات القلب الصناعى علىمدمج لإرسال
ال <mark>مع</mark> لومات إلى الأطباء ليتعرفوا
2ـ يصاب الشخص بمرض السكر نتيجة حدوث خلل في أداء غدة
3ـ الدائرةتسرى فيها الشحنات الكهربية .
4ـ الموادتقاوم تدفق الكهرباء .
ب) بم تفسر / يتم استخدام سلك من النحاس في عمل الدوائر الكهربائيه ؟
السؤال الثالث أ) وصل العبارات من العمود أ ما يناسبه من العمود ب:
1. المغناطيسية : 1. ردمةُ التوصيل للكهرباء .
2ـ الجاذبية : 2ـ الجاذبية :
3ـ المطاط : 3ـ قوة تنافر أو تجاذب .
4ـ الماء :
ب) ماذا يحدث لو لم يحتوى الجسم على الكلية ؟



السؤال الأول أ) اختر الاجابة الصحيحة:

1. من مكونات جهاز منظم <mark>ض</mark> ربات القلب الصناعى :
(الأوردة ـ الشرايين ـ البطارية)
2. تتحرك الالكترونات بحرية خلال المواد للكهرباء :
(الموصلة ـ العازلة ـ الرديئة)
3ـ تشارك الرئة فى عملية الإخراج من خلال التخلص من :
(العرق . اليوريا . ثانه أكسيد الكربون)
4ـ تقل الجاذبية بزيادة : ﴿ الكتلة ـ المسافة ـ السرعة ﴾
ب) بم تفسر/ أهمية المقاومة الكهربية ؟
السؤال الثاني أ) أكمل العبارات التالية :
1. لا تسمح النفرونات لخلاياووبالمرور .
2. عضلات الفك تنتمى للجهاز
3ـ تحتاج الخ <mark>لايا لسكرللحصول على الطاقة .</mark>
4ـ انواع الكهرباءو
ب) ما معنى أن الدائرة الكهربائية مغلقة ؟
السؤال الثالث أ) استخرج الكلمة المختلفة :
1ـ مطاط / نحاس / زجاج .
2ـ براز / يوريا / عرف .
3. جدید / مطاط / نیکل
4. الكتلة / المسافة / السرعة
ب) اكتب البيانات على الشكل :

101 01025564746



السؤال الأول أ) ضع علامة صح أو خطأ :

A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
 تعتبر المدن والبلدان جزء من دوائر كهربائية ()
2ـ تطلى المواد الموصلة بمادة <mark>عا</mark> زلة لمنع تسرب التيار الكهربى ()
3ـ يؤثر لون المغناطيس فى قو <mark>ة</mark> المغناطيس ()
ب) اختر الاجابة الصحيحة:
1ـ تستخدم القوةفي المحركات وأجهزة الكمبيوتر:
(الجاذبية ، المغناطيسية ، الرياح)
2. جاذبية شخص أعلى جبلجاذبيته أسفل الجبل :
(أكبر من ـ أقل من] مساوية)
السؤال الثاني أ) أكمل العبارات التالية :
1ـ توجد داخل المولدات مغناطيسيات و
2 تُسمى حركة الشحنات عبر موصل كهربي ب
3ـ جميع المعادنللكهرباء .
4. ينقل الحالبمن الكلية للمثانة .
ب) بم تفسر / لا يشارك الجهاز الهضمي في عملية الإخراج ؟
السؤال الثالث أ) اكتب المصطلح العلمي :
1. فضلاتٍ ناتجة من استملاك البروتينات ()
2. الماء والأملاح الزائدة من الجسم والتب يتم التخلص منها عن
طريق مسام الجلد ()
 جهاز يستخدم للإستدلال على وجود تيارات كهربية صغيرة ()
ب) اكتب البيانات على الشكل :



السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة :

```
 أن مما يلن يعد ترتيباً من الأكثر تعقيداً إلى الأبسط؟

      ( خلية،نسيج،عضو،جهاز ـ نسيج،خلية،جهاز،عضو ـ
                   جهاز،عضو،نسيج،خلية )
           2. تدخل العناصر الغذائية والأكسجين إلى الخلايا عن طريف:
          ( غشاء الخلية ـ 👝 الميتوكوندريا ـ النواة
   3. أم من التراكيب التالية موجود فم كل من الخلايا النباتية والحيوانية ؟
( غشاء الخلية   .   جدار الخلية   .   فجوة عصارية كبيرة مليئة بالماء )
              4ـ مركز التحكم في الخلية ومسؤل عن الانقسام الخلوي :
  الميتوكوندريا ـ جهازجولجى ـ النواة )

 أن مما يلت فن ورقة نبات السنط وغير موجود فن الإنسان ؟

    ( جدار الخلية ـ السيتوبلازم ـ غشاء الخلية )
          هُ. عِندما تَعمل عَضِلتان معاً للقيام بحركة . فإن إحداث هذه
                         العضلات ....بينما الأخرى .....
   ( تتحرك، تظل ثابتة ـ تنقبض، تنبسط ـ تظل ثابتة ، تنبسط )
                                 7ـ أن العضلات الاتية إرادية الحركة :
   ( عضلات المعدة . عضلات المرأة . عضلات الرقبة )
    8. ما مجموعة الاعضاء التم يستخدمها الجسم لنقل الغازات داخل
                           الجسم وخارجه ؟
( القلب،الاوردة،الشرايين ـ الانف،القصبةالهوائية،الرئتان ـ العضلات العظام )
                     9. ما الأجهزة التب تشارك في القيام بعملية الإخراج ؟
         ( الجهاز التنفسي ،الجهاز اورب ،الجهاز الهضمي - الجهاز
     البولم، الجلد، الجهاز التنفسي _ الجهاز الدورم ، الجلد، الجهاز العصبم )
```

01025564746

```
10. ماهم النفرونات ؟
( أوعية تحتجز البول قبل خروجه من الجسم . الاعضاء المسؤولة عن تفتيت الطعام
 إلى أجزاء صغيرة . وحدات مجهرية تعمل على ترشيح الدم واستخلاص البول )

    مرض السكر هو اضطراب في الغدد الصماء فالاشخاص الذين يعانون من مرض

             السكر ، يعجز .....لديهم عن إنتاج ما يكفى من الإنسولين :
                          الحويصلة الصفراوية
      غدة درقية )
                                                   البنكرياس
                    12. العوامل التب تتوقف عليها قوة الجاذبية هب :
     ( الكتلة والشكل ـ الحجم والشكل ـ المسافة والكتلة
 (
                                       13. من المواد العازلة للكهرباء :
         النحاس
                                          المطاط
                           الحديد
          14. عند استبدال قطعة خشب بدلاً من قطعة الومنيوم في دائرة
                              كهربية يسبب ذلك :
   سريان التيار ـ فتح الدائرة. ﴿ غلق الدائرة )
                   15. من شروط إضاءة المصباح فى الدائرة الكهربية :
  ( عدم وجود مادة عازلة في مسار الدائرة . وجود بطارية والمفتاح مغلق
                             كلاهما )
                 السؤال الثاني : أكمل بإستخدام بنك الكلمات التالية :
            ( غشاء الخلية ـ عضيات ـ أعضاء ـ جدار خلوى ـ الدورى ـ
                         الهضمى ـ الكلى ـ المثانة )
                                        ا. يحيط بغشاء بعض الخلايا  ،
               2ـ التراكيب الصغيرة الموجودة داخل الخلية تسمى .......
                     3ـ يتكون الجمّاز مُن جسم الإنسان من مجموعة .
          4. يسمح .....بدخول وخروج الماء للخلايا للحفاظ على توازن
```

6. تعملفى الجهاز البولى على <mark>تنقية ال</mark>دم .

المياه على جانبيه

5ـ تتسارع نبضات القلب فى الجهازعند الشعور بالخوف .

:	العلمي	المصطلح	: اكتب	ر الثالث	السؤال

- مجموعة من الأعضاء التب تعمل معاً لأداء وظيفة معينة (......) جهاز يستخدم لفحص الأشياء الصغيرة (......)
 - النمط الذى تشكله برادة حديد بالقرب من مغناطيس (............)
- 4. جهاز يفرز الهرمونات التى تحفز على باقى أجهزة الجسم للإستجابة (.........)
- قد شحنات كهربية صغيرة تتحرك حاخل الأسلاك فى الدائرة الكهربية المغلقة (.......)

السؤال الرابع : ضع علامة صح او خطأ :

- 1. جميع الخلايا تتكون من عضيات يؤدي كل منها وظيفة مختلفة (.....)
 - 2. يتكون النسيج من مجموعة من خلايا متشابهة (.....)
 - 3. يتم تخزين الماء والفضلات في الفحوة العصارية (......)
 - 4. تتشابه الخلايا النباتية والحيوانية تماماً في التركيب (......)
 - 5. جميع الخلايا الحية تحتوى على بلاستيدات خضراء (.....)
 - ٥. لا يستجيب المخ عند الشعور بالتوتر (......)
- 7. يعمل كُلُّ جِهَارْ فَهُ الجِسمُ مُنْفَرِداً عَنْدَ التَّعْرِضُ لِلخُطرِ (......)
 - 8. يتم التخلص من العرف عن طريف الرئتين (......)
 - 9ـ يشارك الجلد في اخراج العرف من مسام الجلد (......)
 - 10ـ تعمل عضلات الجسم معاً في الوقت نفسه (......)
 - 11. يستطيع الإ<mark>نسا</mark>ن التحكم فئ حركة الدم فئ جسمه (......)
- 12ـ الخلايا العضَّلية عبارة عن ألياف قصيرة تسمح بالحركة وتخزين وإطلاق

الطاقة (......)

السؤال الخامس صل من العبارة أ ما يناسبه من العبارة ب:

- (.....) تعمل على إفراز الهرمونات في الجسم . جهاز الإخراج .
- **(.....) يعمل على تنقية الدم وإخراج فضلات الجسم** . 2ـ الغدد الصماء .
 - (....) يعمل على انقباض الأنسجة وتحريك الجسم .
 - **(....) تعمل على نقل الغازات من خلال الأوعية الدموية .**

3ـ الجهاز العضلى

الهيكلى.



لتبسيط الأمر أولا...



جسيمات المادة في حالة: (حركة مستمرة ـ سكون



أنا بقى جزيئاتي متماسكة لأني في درجة حرارة منخفضة (µ وحق)

أين ذهب سبونج بوب !! لِقَد اخرجني من الثلاجة وتركني .. تأثرت حالتي بتغير الحرارة . ئقد انصهرت بإرتفاع الحرارة (بالسخونة)



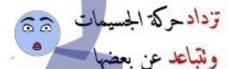


عندما تفقد المادة طاقة حرارية : (بالتبريد)

عندما تكتسب المادة طاقة حرارية: (بالتسخين)

تقل حركة الجسيمات

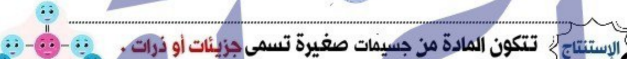
<u>බ</u>බ



60

وتقترب من بعضها.





هل فقدت ام اكتسبت المادة طاقة حرارية في الصور التالية ؟!





تبخر الماء

تجمد زجاجات الماء [.....] __(.....)



تجمد الخضروات في الثلاجة

[.....]



إنصهار الزبد [.....]



مراحل تشكيل الزجاج

تغير حالته الفيزيائية



صهر كميات كبيرة من

الزجاج تحت درجة حرارة مرتفعة جدا (تسخين

شدید) ومن ثم جمعها علی

طرف أنبوبة مجوفة ،





تشكيل الزجاج عن

طرق:

النفخ بالهواء داخل الأنبوبة .





"ناقش مع مس جميلة"

ما دور الجاذبية في تشكيل الزجاج ؟!





- 1ـ أول مرحلة لتشكيل الزجاج تحتاج إلى درجة حرارة منخفضة وآخر مرحلة
 - تحتاج إلى درجة حرارة مرتفعة (......)
 - 2_ يشكل الزجاج المنصهر عن طريق النفخ والجاذبية (......)
 - 3ـ يحتاج الزجاج لطاقة كهربية عند تشكيله (......)
 - 4_ يفقد الماء حرارة عند تحمده (......)
 - 5ـ يتم تبريد الزجاج بالهواء بعد تشكيله (.......)
 - 6ـ تتباعد جزيئات المادة عند اكتسابها حرارة (......)
 - 7ـ في نهاية تشكيل الزجاج يصبح مادة صلبة (.......)
- 8ـ عملية تشكيل الزجاج تمر بمرحلة واحدة هي النفخ داخل الإسطوانة المجوفة (......) 9ـ تشكيل الزجاج يعتبر تغير فيزيائي لحالة المادة (......) 01025564746



ما الذك تعرفه عن الطاقة الحرارية وعلاقتها بحالات المادة ؟



تتواجد المادة في.....حالات : (🎢 🕒 ځ 🕒 🌣

S		
402	0.00-0	
355	- STATE	

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	2 88
أكثر تباعداً وغير مترابطة .	متباعدة وأقل ترابطاً.	متقاربة ومتراصة المتحدد المتحد	شكل الجسيمات
تتحرك بسرعة كبيرة وبإستمرار وتمتلك <mark>أكبر</mark> قدر من الطاقة.	تتحرك أسرع من المادة الصلبة وتمتلك مقداراً <mark>متوسطاً</mark> من الطاقة .	تت <mark>حرك</mark> بشكل بطيً حركة اهتزازية) وتمتلك <mark>أقل</mark> قدر من الطاقة .	حركة الجسيمات
غير ثابت (متغير) (قابلة للإنصغاط)	تَابِت (غير قابلة للإنصغاط)	ثابت (غير قابلة الإنص ^{غاط})	حجم المادة
غير ثابت (متغير)	غير ثابت (م <mark>تغي</mark> ر) (تأخذ شكل <mark>الإنا</mark> ء)	ثابت	شكل المادة
تنتشر في الفراغ	لا يمكنها الانتشار في الفراغ	لا يمكنها الانتشار في الفراغ	انتشارها فی الفراغ

تمتلك أى مادة مقداراً من الطاقة الحراوية . وتعتمد الطاقة الحرارية على حركة الجسيمات .



الحرارة : هي انتقال الطاقة الحرارية من جسم لآخر ·



س1) أكمل العبارات مسترشدا بالكلمات التالية : [ثابت ـ متغير ـ عالية ـ منخفضة]

1ـ تتميز جزيئات المادة الصلبة بأنها مترابطة وقريبة جدا من بعضها
وتهتز اهتزازفی مکانها .
2ـ إن جزيئات المواد الصلبة لها حجم وشكل ثابتين أما المواد السائلة فلها حجم
ثابت لكن شكلها
3ـ تتحرك جزيئات المواد الغازية بإستمرار وبسرعةلذا فإن جزيئاتها متباعدة .
4ـ إن المواد الغازية لها شكل وحجمأنها تطفو وتنتشر بحرية أو تنضغط بفعل
الضغط .
س2) ضع علامة صح أو خطأ :
1ـ كل المواد لها درجة انصهار واحدة ()
2ـ المادة الغازية قابلة للإنصفاط ()
3ـ الطاقة الحر <mark>ارية</mark> التى يمتلكها الماء أكبر من الطاقة الحرارية التى يمتلكها الثلج ()
4ـ المادة الغازية ليس لها حجم ثابت () 5ـ مسموات المادة الفائمة تنتشر في الفراف ()
5ـ جسيمات المادة الغازية تنتشر في الفراغ () 6 . خقر النجر والقتر ورابية و نجران وجارو (
6ـ يفقد الزبد طاقة حرارية عند انصهاره () 7ـ جسيمات المادة الصلبة أقل ترابطا من جسيمات ال <mark>مادة الس</mark> ائلة ()
س3) اختر الاجابة الصحيحة :
1ـ عند تشكيل المواد فإن ذلك يعتبر تغير في حالتها: (الفيزيائية ـ
2ـ بعد تشكيل الزجاج يتم تبريده بالماء كى :
(يدخل الماء في تركيبه _ يصبح مادة صلبة ويثبت شكله)
3ـ المادةتأخذ شكل الإناء :
4ـ المادةلها حجم ثابت وشكل متغير : السائلة ـ الغازية)
5_ حجم وشكل المادةمتغيرين : (السائلة _ الغازية)
6ـ المادةلها شكل ثابت وحجم ثابت :
س4) متى تتحول المادة من حالة إلى أخرى ؟

الطاقة الحرارية وانتقال الحرارة ودرجة الحرارة

يتواجد الماء في ثُلاث حالات

مس جميلة الصعيدى

م س ج م ي ل ة...



أى المواد التالية حركة جسيماتها أسرع ؟











هي الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها .







1. مم تتكون الجملة امامك ؟

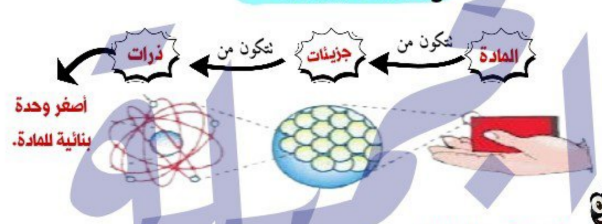
- من كلمات (مس - جميلة - الصعيدى)

2. مم تتكون تلك الكلمات ؟

ـ من أحرف (م س ج م ي ل ة ...)

3. هل يمكن تجزئة الاحرف إلى أجزاء أصغر ؟ KIIIIIIIIII

وكذلك المادة



ل ويوامل ضع علامة صح أو خطأ:

- 1ـ الجزئ هو أصغر وحدة بنائية للمادة (.......)
- 3ـ جزيئات المادة الصلبة تمتلك طاقة حركية أكبر من جزيئات المادة السائلة (.......)

2_ تتكون المادة من وحدات أصغر تسمى الجزيئات (......)

نستنتج من الصفحة اللي فاتت بقي ...

رارية كا	الطاقة الد
مجموع طاقات حركة ذرات جزيئات المادة كلها .	تعريفها
KIIIIIIIII	مرئية أم لا
سرعة الجسيمات (الجزيئات)	تتوقف على

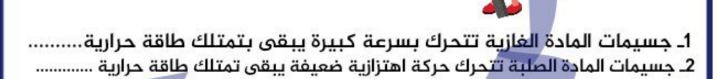
یعنی ۰۰۰۰

لو جسيمات المادة بتتحرك بسرعة أكبريبقى بتمتلك طاقة حرارية أكبر.

أمممم ...ولو جسيمات المادة بتتحرك بسرعة أقل يبقى بتمتلك طاقة حرارية أقل.



استنتج انت بقى :



أيهما يمتلك طاقة حرارية أكبر ؟

- ١- الثلج ام الماء ؟..... ٢- الماء أم البخار ؟..... ٣- الخشب أم الهيليوم ؟......
 - ٤- عصير الموز بالشيوكولاتة أم مكعب الشيكولاتةٍ ؟......

٥ الشمع المنص ر أم الشمع الصلب ؟.....

درجة الحرارة

طرق انتقالها	شروط انتقالها	أداة قياسما	تعريفها
الحمل التوصيل الاشعاع	اختلاف في درجة حرارة الجسمين . (من الجسم الاعلى حرارة للجسم الاقل حرارة)	الترمومتر	مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة .



عکن تغییر المادة من حالة إلی أخری عند حدوث تغییر فی : (کتاتها ـ درجة حرارتها ـ عدد جسیماتها)

ادرس الشكل جيداً ثم اجب عن الاسئلة :

تسخین (اکتساب حرارة) انصهار انصهار انصهار انصهار انصهار المادة صلاة المادة صلاة المادة صلاة المادة عارية المدد (1)

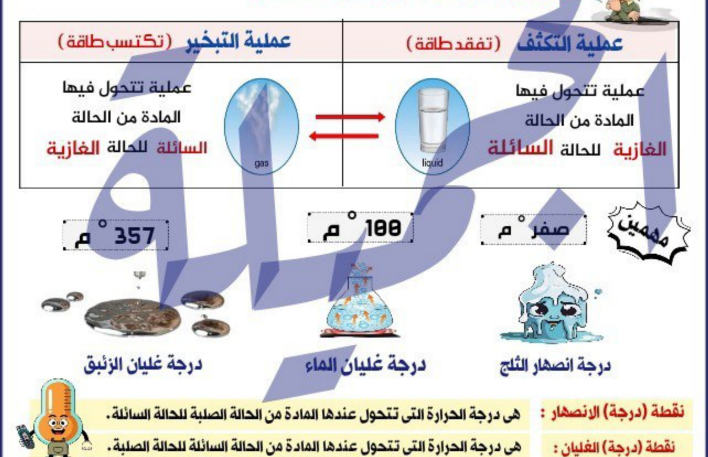
تبريد (فقد حرارة)

1ـ فى الشكلعمليات لتحولات المادة . 2ـ عمليةوعمليةتحتاجا لفقد فى الطاقة . 3ـ عملية الانصهار عكس عملية 5ـ عملية الانصهار عكس عملية 6ـ حركة الجسيمات فى عمليتاو.....أسرع من حركة الجسيمات فى عمليتاو.....أسرع من حركة 7ـ قوة التماسك بين جزيئات المادةأكبر ما يمكن . 8ـ قوة التماسك بين جزيئات المادةأكبر ما يمكن . 9ـ تكون حركة الجسيمات أبطأ ما يمكن فى عملية

قارن بين عملية الانصهار وعملية التجمد ؟

	A	
عملة التحمد	عملية الإنصهار عملية الإنصهار	المقارنة
عمل <mark>ية</mark> تتحول فيها المادة من لحالة ا <mark>لسائلة</mark> للحالة <mark>الصلبة</mark>	04 02-4-1	التعريف
تقل وتهتز بشكل أبطأ .	تزداد حركتها وتهتز اسرع وتتباعد عن بعضها.	حركة الجسيمات
تزداد	تقل	قوى التماسك

قارن بين عملية التبخير وعملية التكثف ؟



01025564746



س1) ضع علامة صح أو خطأ:

- 1ـ يتجمد الماء عند درجة 100° مئوية (......) 2_ جزيئات المادة صغيرة جدا (......) 3ـ الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها هي الطاقة الحرارية (......) 4ـ جسيمات الزبد المنصهر تتحرك أسرع من جسيمات قالب الزبد الصلب (......) 5_ تنتقل الحرارة من يدك إلى فنجان القهوة الساخن (......) 6ـ تقاس درحة الحرارة بالانبمومتر (......) 7ـ عملية التجمد عكس عملية التكثف (......) 8ـ عملية الانصهار تحتاج ارتفاع في درجة الحرارة (.......) 9_ درجة انصهار الزبيق 357° م (......) 10_ قوة التماسك بين جزيئات المادة الصلبة كبيرة جداً (......) س2) اختر الاجابة الصحيحة: (الانصهار _ التبخر _ التجمد) تفقد المادة طاقة حرارية في عملية: (الشيكولاتة _ البخار _ المطاط) قوة التماسك تكون ضعيفة جدا بين جزيئات: (انصهار ـ تبخر ـ تجمد) 3- تحول الايس كريم الصلب إلى سائل يعنى أنه مر بعملية : 4ـ تتكاثف السحب وتنزل على هيئة مادة : (صلية ـ سائلة ـ غازية) 5ـ عملية التجمد عكس عملية : (الانصهار ـ التبخر ـ التكاثف) 6ـ حركة الجسيمات أبطأ ما يمكن في : (ثمرة التفاح ـ عصير التفاح ـ رائحة التفاح)
 - (مادة صلبة ـ اختلاف في درجة حرارة الأجسام ـ توافر ترمومتر)
- 8ـ تتوقف الطاقة الحرارية على : (سرعة الجسيمات ـ سخونة المادة ـ تجمد المادة)
 - (الفيزيائية _ الكيميائية)
 - (الخلية الذرة النواة)
- 9ـ درجة الانصهار ودرجة الغليان من الخصائص :
 - 10ـ أصغر وحدة بنائية للمادة :

7ـ لا تُنتقل الحرارة الا إذا كان هناك :

س3) استخرج المختلف:

- 1ـ درجة غليان الماء / درجة انصهار الثلج / درجة غليان الزببق .
 - عملية التجمد / عملية الانصهار / عملية التبخر .
- 3ـ حجم المادة السائلة / حجم المادة الصلبة / حجم المادة الغازية .

س4) صنف الجزيئات التالية حسب نوع المادة

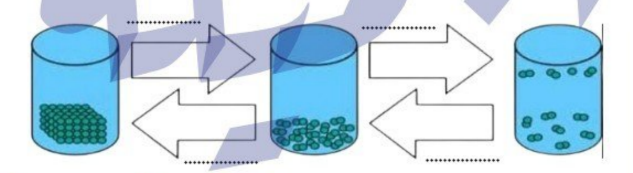
غازية	سائلة	صلبة		
•••••	••••	••••	جزيئاتها متبا <mark>عد</mark> ة جداً	1
	•••••		جزیئاتها تهتز <mark>فی</mark> موضعها	٢
			يمكن ضغطها وتغيير شكلها	٣
			جزيئاتها متلاصقة بشدة	٤
•••••			جزیئاتها <mark>تن</mark> زلق علی بعضها	٥
•••••			جزيئاتها متباعدة جدأ	٦

س5) صل من العمود أ ما يناسبه من العمود ب:

له شكل ثابت
أصغر جزء من المادة
قابل للضغط
له حجم ثابت وقابل للتدفق

الأكسجين الحجر الزيت الجزئ الجزئ

س6) اكمل الفراغ بالعملية المناسبة لتحولات المادة :







الاستنتاج	الملاحظة	تجربة
تزداد طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة بإرتفاع درجة <mark>حرارتها</mark> فيؤدى ذلك إلى زيادة سرعة انتشارها (والعكس)	تنتشر ألوان الطعام فى الماء الساخن أسرع من الماء البارد . الماء البارد . ماء ساخن ماء بارد	ضع 100 مل من الماء الدافئ فى دورق و100مل من الماء البارد فى دورق ، ثم أضف ألوان الطعام إلى الدورقين فى نفس الوقت .



يمتلك الماءطاقة حرارية أكبر من الماء

الطاقة الحرارية وحركة الجسيمات



للل الماذا لا تطل المادة كما هي ؟ بسبب تغير درجة الحرارة.

لاحظ مخطط تحولات الماء ثم أكمل العبارات مستعينا بالكلمات التالية : 🗠

(طاقة حركية عدرجة الغليان درجة الانصهار عاقة حرارية)

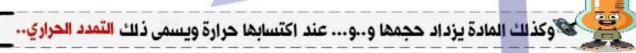
- 1ـ تكتسب جزيئات الماء طاقةوعندها تتحول هذه الطاقة إلى طاقةلجزيئات الماء -
- 2ـ تتحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند
- 3ـ بزيادة درجة الحرارة تصبح قوى الترابط ضعيفة للغاية وتبدأ الجزيئات فى الانتشار بعيدا عن بعضها وعندها يتحول الماء السائل إلى بخار

عندما يصل إلى

100

التمدد الحراري & الانكماش الحراري



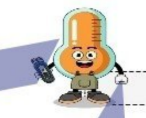




ضع علامة (﴿) أمام التمدد أو الإنكماش:

انكماش	تمدد		~~~
	•••••	يزداد حجم المادة	١
		نتباعد الجسيمات	۲
<u></u>		تقل الطاقة الحرارية	٣
		تقل المسافات بين الجزيئات	٤
		تزداد قوة الترابط	0
		تقترب الجسيمات	۲
		تزداد التصادمات	٧

المراشوا المعمد فالمتعملين المعمد فالمتعملين المعمد فالمتعمد فالمت



1 _ أ في الترمومتر كحول ملون :

يتمدد:

عند وضعه فی مادة درجة حرارتها مرتفعة

ماء ساخن

هيتمدد



عند وضعه فی مادة درجة حرارتها منخفضة

2 _ الون موضوع في فوهة زجاجة موضوعة في :

ماء بارد

ماء ساخن

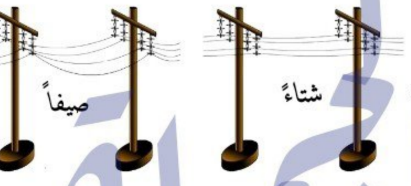
A +

هينكمش

قدد أسلاك الكهرباء صيفاً وانكماشها شتاءً



يتم تصميمها بحيث تكون <mark>مرتخية</mark> : حتى لا تنقطع عند انكماشها شتاءً



4 _ [يصعب فتح غطاء البرطمان المعدنى



وضعه تحت الماء الساخن : ليتمدد ويسهل فتحه .





5 _ تترك مسافات (فواصل) محسوبة بين قضبان الحديد والكبارى:

السبب

لتسمح بحدوث التمدد والانكماش بطريقة آمنة .



الله ماذا يحدث لو لم تترك مسافات بين السكك الحديديه ؟!

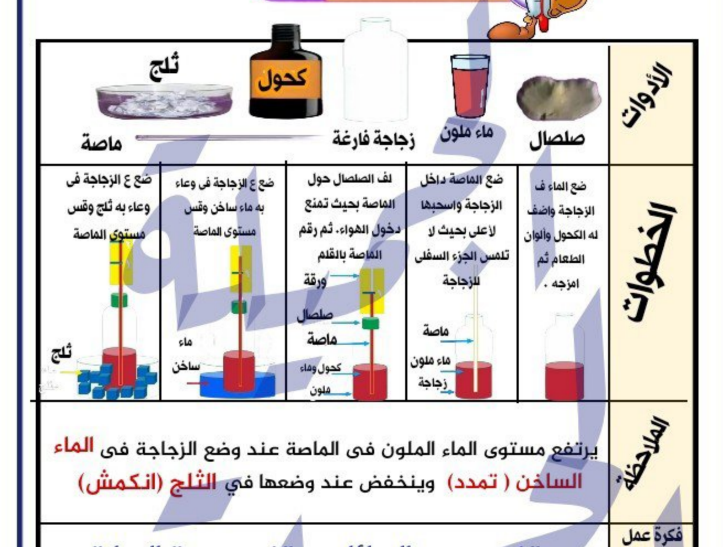
يحدث انحناءات فى السكك ال<mark>حديدي</mark>ة ويؤدى ذلك لحدوث الحوادث .



س1) ضع علامة صح أو خطأ :
1ـ تنتشر ألوان الطعام فى الماء البارد أسرع من الماء الدافئ () 2ـ عندنا تمر المادة بعملية التجمد فإنها تتمدد ()
2- عندن نهر الهاده جعمتها التجهد فإنها تنمدد () 3ـ قوة الترابط تزداد عند الانكماش الحرارى () 4ـ عند وضع بالون مملوء بالهواء فى مكان بارد يـقل حجمه () 5ـ يفقد بخار الماء طاقة عند تكثفه ()
6ـ تتمدد الأجسام بالحرارة وتنكمش بالبرودة () 7ـ إذا اردت فتح برطمان معدنى ولم تستطع فعليك وضع الغطاء
تحت الماء البارد () س2) اختر الاجابة الصحيحة :
1ـ يتم تركبين قضبان السكك الحديدية والكبارى : (غازات ـ فواصل) 2ـ يتم تصميم اسلاك الكهرباء بحيث تكون : (مشدودة ـ مرخية)
3ــ عند وضع المادة فى ماء ساخن فإنها : (تتمدد _ تنكمش) 4ــ يرتفع مستوى الكحول فى الترمومتر عند وضعه فى : (ماء بارد _ ماء دافئ)
5ـ عند الانكماش الحرارى تزدادللمادة : (التصادمات بين الجزيئات ـ قوى التماسك)
س3) اكتب المصطلح العلمي:
1ـ تغير يحدث لجزيبات المادة وينتج عنه زيادة سرعتها وحجمها () 2ـ تغير يحدث لجزيبات المادة وينتج عنه نقص سرعتها وحجمها () 3 ـ مسافات تترك بين الكبارى وقضبان السكك الحديدية ()
س4) ای البالونتین حدث لها تمدد وأیهما حدث لها انکماش ؟
بالون (1)
س) أذكر خصائص الجزيئات في البالون رقم (2) ؟
بالون (2)

120 01025564746





ناقش مع مس جميلة





الترمومتر



تغيير حجم السائل مع تغيير درجة الحرارة.



lze water

زيادة الطاقة الحرارية





يزداد حجم المادة بزيادة الطاقة الحرارية ، فسر ما يحدث للجسيمات داخل البالون في الشكلين المقابلين :

تزد
سا
_1
_2
_3
_4
_5

س) أذكر استخدامات الحرارة في حياتنا ؟

نشاط (11 & 12) مراجعة على المفهوم .



? بنك أُسئلة المفهوم ?

السؤال الاول) ضع علامة صح أو خطأ 🚁

NO. 20 NO. 14-14 AND SECURITY OF THE PARTY O
1ـ فكرة عمل الترمومتر هو تغيير حجم الكحول مع ثبات درجة الحرارة ()
2ـ بداخل الترمومتر كحول ينصهر بإرتفاع درجة الحرارة ()
3ـ تنصهر يدك عند امساكك لقطعة ثُلج لإنتقال الحرارة من يدك للثلج ()
4ـ الطاقة الحرارية صورة من صور الطاقة المرئية ()
5ـ تمدد المادة أو انكماشها يعتمد على درجة الحرارة ()
<u>6</u> ـ تتحرك جزيئات البخار حركة حرة ()
7ـ ينصهر الزجاج عند درجة حرارة منخفضة جدا ()
8ـ يمكن وصف الطاقة الحرارية عن طريق معرفة حركة جزيئات المادة ()
9ـ للغازات أقل مقدار من الطاقة الحرارية ()
10ـ تمتلك كل المواد طاقة حرارية ()
11ـ جزيئات المادة في حالة حركة مستمرة () 10- بدينات ألمادة في حالة حركة مستمرة
12ـ للغازات شكل وحجم متغيرين () 12ـ النازات شكل وحجم متغيرين ()
13ـ تتدفق <mark>الح</mark> رارة من المادة الاعلى إلى الأقل حرارة ()
14ـ إذا امسكت كوب شاى ساخن تنتقل الحرارة من يدك للكوب ()
15 ــ تتحرك <mark>جز</mark> يئات المادة الصلبة بشكل أسرع من السائلة ()
16ـ بإرتفاع درجة الحرارة تزداد قوى الترابط بين الجزيئات ()
17ـ تعد كلا من نقطة الغليان ونقطة الانصهار من الخواص
الفيزيائية للمادة ()
18_ درجة غليان الماء أقل من درجة غليان الزئبق ()
19ـ عند ارتفاع درجة الحرارة تتحرك الجزيئات بشكل أبطأ ()
20_ جزيئات الماء الساخن لها طاقة حركة أكبر من جزيئات الماء البارد ()
21_ تنتشر ألوان الطعام بشكل أسرع في الماء البارد ()
22_ التمدد هو انخفاض في حجم المادة بسبب التبريد ()
23_ يمكن قياس درجة الحرارة باستخدام التزمومتر ()
24_ تُغير حجمُ السَّائلُ هي الفُكِّرةُ أَلرئيسية لعملُ الْترمومتر ()
25_ تصبح جسيمات المادة قريبة جدا من بعضها بالتبريد ()
26ــ تنكمش المواد عندما تفقد حرارة ()
27ــ عند رفع درجة حرارة المادة الصلبة يقل حجمها () 28ــ تزداد المسافات بين الجزيئات عند خفض درجة الحرارة ()
29ـ يستخدم المهندسون فواصل التمدد للحفاظ على القضبان بأمان ()

```
32ـ تقوم فكرة عمل الترمومتر على تغير حجم السائل داخله تبعا لدرجة الحرارة (......)
                                 33_ التمدد والانكماش اسمان لعملية واحدة (......)
               34ـ لا تنتقل الحرارة إذا كان للجسمان نفس درجة الحرارة (......)
                  35_ لا تتأثر طاقة حركة الحسيمات بتغير درجة الحرارة (......)
                                            س2) اختر الاجابة الصحيحة:
1ـ لا توضع فواصل بين : ( قضبان السكك الحديدية ـ الكبارى ـ سقف المنازل )

    انخفاض مستوى الكحول فى الترمومتر يدل على حدوث عملية :

  ( الانكماش _ التمدد _ الانصهار )
               3ـ عند صعوبة فتح غطاء البرطمان المعدني يمكنك وضعه تحت :
 ( الكحول الميثيلي _ الماء الساخن _ الماء البارد )
                         4ـ عندما يتجمد الشمع المنصهر يعبر ذلك عن عملية :
    ( التجمد - الانصهار - التكثف )
   5ـ تتكون الجزيئات من وحدات صغيرة تسمى: (خلايا ـ روابط ـ ذرات )

 6ـ تمتلك جسيمات المواد التالية مقداراً كبيراً من الطاقة ماعدا:

  ( الزجاج _ الأكسجين _ بخار الماء )

 7ـ عندما تلمس مكعب من الثلج تنتقل الطاقة من :

( الثلج ليدك ـ يدك للثلج ـ الهواء ليدك )

 8ـ تعد درجة الحرارة مقياس لطاقة ...... الجزيئات :

    حركة ـ وضع ـ كيميائية )
     9ـ عندما تكتسب الجزيئات طاقة حرارية .....طاقة الحركة و ....درجة الحرارة :
  ( تزداد، تقل _ تقل، تزداد _ تزداد، تزداد )
   10ـ درجة الغليان هي درجة الحرارة التي تتحول فيها المادة من الحالة ......إلى الحالة ......
   ( السائلة للصلبة _ الغازية للسائلة _ السائلة للغازية )
       11ـ تحول المادة من غاز إلى سائل يسمى .....بينما العملية المعاكسة لها تسمى :
    ( التكثف التبخر _ التبخر ، التكثف _ الانصهار ، التبخر )
    12ـ تحول المادة من غازية إلى سائلة يسمى: ( تبخر ـ تكثف ـ تجمد )
 13_ المادة التي لها قدر كبير من الطاقة هي : ﴿ الصلبة ﴿ السائلة _ الغازية ﴾
            14ـ المواد التي لها مقدار كبير من الطاقة الحرارية لها مقدار...... من طاقة الحركة :
    أكبر ـ أقل ـ مساوى )
                   15_ ماذا يحدث للكحول داخل الترمومتر عند وضعه في ماء ساخن :
                 ( يتغير لونه _ ينكمش _
    يتمدد )
           01025564746
```

30 ـ يزداد حجم المواد أثناء الانكماش ويقل أثناء التمدد (.......)

31_ جزيئات الماء الساخن لها طاقة حركة أكبر من جزيئات الماء البارد (.......)

```
16_ .....المعادن نتيجة زيادة درجة الحرارة :
    لا تتأثر )
               ( تتمدد ـ تنكمش ـ
                   17ـ تكون قطرات الندى على أوراق الأشجار مثال على عملية :
                تكثف
   انصهار
                               تبخر
                          18_ .....قضبان السكك الحديدية بتغير درجات الحرارة :
( تتكمش فقط _ تتمدد فقط _ تنكمش وتتمدد )
               الفحم ـ الحديد

 19ـ تصنع قضبان السكك الحديدية من : (

   الزجاج )
20_ يترك المهندسون فواصل ...... بين القضبان : ( صغيرة _ كبيرة _ كبيرة جدا )
                          21_ فواصل تترك بين أجزاء الكبارى والسكك الحديدية
  ( فواصل الثمدد _ فواصل الانكماش _ فواصل الطرق )
    زیادة ـ نقصان ـ ثبات
                                    22_ التمدد يعني .....حجم المادة :
                 23ـ 357°م هي نقطة تحول الزئبق من الحالة .....إلى الحالة .......
 الصلبة للسائلة _ السائلة للغازية _ الغازية للسائلة )
   24_ جزيئات .....مرتبة ومتلاصقة ومتراصة : ( الثلج _ الماء _ بخار الماء )
                                  25_ المرحلة الأخيرة في تشكيل الزجاج هي :
 ( صهر الزجاج _ تبريد الزجاج _ جمع الزجاج على طرف أنبوبة مجوفة )
                                           س3) أكمل العبارات التالية:

    كلما قلت سرعة الجسيمات .....طاقتها الحرارية .

 عند انصهار الثلج ...... طاقة حركة الجزيئات .

          3ـ جزيئات مكعب التُّلج يكون لها مقدار .......من الطاقة الحرارية للماء .
         4ـ عندما ........ قوة الترابط بين الجسيمات ستتحرك بشكل أسرع بينما
          عندما .......قوة الترابط بين الجسيمات ستتحرك وتهتز بشكل أبطأ .

 تنتشر بقعة حبر فى الماء الساخن .....من سرعة انتشارها فى

                                      الماء البارد .
                          6ـ تمدد وانكماش السائل هى فكرة عمل .......
                                  7ـ عند تجمد الماء .....المسافات بين الجزيئات .
                        8ـ يتم تشكيل الزجاج عن طريق النفخ وقوة .........
                                     9ـ عملية التبخر عكس عملية ......
                         10ـ تعتمد عملية التبريد على سحب.....من المادة .
       11ـ تنتقل الحرارة من المادة ......في درجة الحرارة إلى المادة ...... في
                                  درجة الحرارة .
                   12ـ يغلى الماء عند درجة ......بينما الزئبق يعلى عند درجة .........
```

01025564746

13ـ تتكون المادة من جسيمات صغيرة تسمىأو
14ـ الموادو غيرقابلين للإنضغاط .
15ـ تتوقّف الطاقة الحرارية على
س4) اكتب المصطلح العلمي :
1ـ الدرجة التى تتحول عندها المادة من الحالة السائلة للحالة الغازية ()
2ـ الدرجة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة للحالة السائلة ()
3ـ درجة انصهار الثلج ()
4ـ سِائل درجة غليانه 100° مئوية ()
5ـ أداة لقياس درجة الحرارة ()
 طاقة تحتاج إليها المادة كى تتحول من صورة إلى أخرى ()
7ـ مِقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة ()
8ـ أصغر وحدة بنائية للمادة ()
9ـ مسافات تترك بين الكبارى وقضبان السكك الحديدية () 10ـ مجموعة من الذرات مرتبطة ببعضها ()
10ــ مجموعة من الدرات مرتبعة ببعثمها (
مجوفة ()
12ـ أصغر وحدة <mark>بنا</mark> ئية للمادة ()
13ـ زيادةُ حُجِم المادة نتيجة زيادة درجة الحرارة ()
14ـ نُقص حجم المادة نتيجة الخفاض درجة حرارتها ()
15ـ اجزاء معدنية توضع بين القضبان لتسمح لها بالتمدد بدون حدوث
أضرار ()
س5) بم تفسر :
1ـ تتحول المادة من حالة إلى أخرى ؟
2ـ جزيئات البخار لها مقدار أكبر من الطاقة الحرارية مقارنة بالماء ؟
3ـ تنتشر ألوان الطعام في الماء الدافئ بشكل أسرع من الماء البارد ؟
4ـ يستخدم المهندسون فواصل التمدد عند صناعة الكبارى والقضبان ؟
5ـ يقل حجم البالون فى الطقس البارد ؟
C :: 1 1:1
6ـ يذوب الثلج عند وضعه فى إناء ساخن ؟



لتبسيط الأمر...



ايه الحر دقًا الصخرة درجة حرارتها مرتفعة ، أهو هتنتقل الحرارة من الصخرة لجسمى

س) تنتقل الحرارة من الجسمفي درجة الحرارة إلى الجسمفي درجة الحرارة



تنتقل الحرارة من الصخرة



هيكتسب جسم الحيوان حرارة وتزداد سرعة جزيئات جسمه فترتفع حرارته ،

هتمتص الصخرة حرارة الشمس وهتزداد سرعة جزيئاتها فترتفع حرارتها.



مصدر الحرارة

يعنى الجسم الاعلى في درجة الحرارة يفقد الحرارة (تقل سرعة جزيئاته).

والجسم الأقل في درجة الحرارة هيكتسب الحرارة (تزداد سرعة جزيئاته) .



نوع من أنواع الطاقة التي لا يمكن رؤيتها .

ل يعيش البطريق على الثلج

الحرارة



(قدم البطريق للثلج _ الثلج لقدم البطريق)

2ـ يستطيع البطريق رؤية حرارة الثلج الواقف عليه :

(صح ـ خطأ





لا ما تخافیش یدی مصنوعة من البلاستیك ، جسمی هو اللی من المعدن .

اوعى تحرقيني

يبقى بتنقسم المواد حسب نقلها للحرارة إلى:

مواد عازلة للحرارة :

هى المواد التى لا تسمح بإنتقال الحرارة خلالها

مثل: الخشب ـ البلاستيك ـ الزجاج ـ المطاط ـ...

المكواة للملابس

5/9541

هى المواد التى <mark>تس</mark>مح بإنتقال الحرارة <mark>خلا</mark>لها

مواد موصلة للحرارة :

مثل: المعادن

(ذهب ـ نحاس ـ الومومنيوم ـ ...)

1ـ تنتقل الحرارة منإلى (الملابس للمكواة

2ـ لماذا يصنع مقبض المكواة من البلا<mark>ستيك بي</mark>نما يصنع جسم المكواة من الحديد ؟



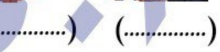
ما الذي تعرفه عن انتقال الحرارة ؟

كم بين اتجاه انتقال الحرارة في الصور التالية :



















(جسم بارد)

🗸 الحرارة 🥇

هي الطاقة التي تنتقل من الجسم الاعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة .

(جسم ساخن)



س1) ضع علامة صح أو خطأ:

1ـ الحرارة إحدى صور المادة ()
1- تنتقل الحرارة من الجسم الأكبر في الحجم إلى الجسم الأقل في الحجم ()
3ـ عند تقليب الطعام الساخن يفضل استخدام ملعقة من الخشب لانه
ردئ التوصيل للحرارة ()
4ـ يصنع جسم المكواة من الخشب بينما تصنع اليد من المعدن ()
5ـ عندما تتغير درجة حرارة المادة تتغير حركة جسيماتها ()
6ـ يحتوى الجسِم البارد على طاقة حرارية بداخله () 🔪
7ـ حجم الذرة أكبر من حجم الجزئ ()
س2) اختر الاجابة الصحيحة :
1ـ عندما تس <mark>قط</mark> أشعة الشمس على رمال الصحراءسرعة جزيئات الرمال :
(تقل ـ تزداد ـ لا تتأثر)
2_ من المواد الموصلة للحرارة: (المعادن _ الخشب _ البلاستيك)
3ـ عندما ينصهر الزبد: (تتغير كتلته ـ تتغير عدد الجسيمات المكونه له ـ
تتغير حالته الفيزيائية)
س3) بم تفسر :
1ـ يحتوى الجسم البارد على طاقة حرارية ؟
2ــ يحتوى الجسم البارد على طاقة حرارية لكن لا نشعر بها ؟ لبطئ حركة الحزيئات
بيطئ خرجه الجريتات
وفري (الجوري ري (الموكري و الموكوري و المؤلودي
600111111111111111111111111111111111111

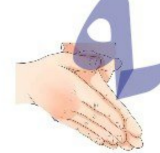


أمامك بعض الطرق للحصول على الحرارة .. فكر وصل كل صورة بما يناسبها :

الاحتكاك

النار

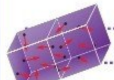
الظرق







تنتقل الحرارة من الجسمإلى الجسمفي درجة الحرارة ويستمر انتقال الحرارة حتى يتساوى الجسمين في درجة الحرارة ، وعندها يتوقف انتقال الحرارة ويعرف هذا الاتزان الحراري



اللتزان الحرارك حالة تحدث عند تساوى درجة حرارة الأجسام تؤدى إلى توقف انتقال الحرارة بينهما درجة الاتزان: الدرجة التي تتساوى عندها حرارة الأجسام ويتوقف عندها انتقال الحرارة فيما بينهما .







اتجاه انتقال الحرارة

جسم بارد



الطاقة الحرارية

الاتزان الحرارى (يتوقف انتقال الحرارة)

تعريفها الطاقة التي تنتقل من إلى اخر نتيجة اختلاف درجة الحرارة بينهما

السعرات الحرارية

تقاس ب:



أمامك بعض الطرق للحصول على الحرارة .. فكر وصل كل صورة بما يناسبها :

الاحتكاك

النار







تنتقل الحرارة من الجسمإلى الجسمفي درجة الحرارة ويستمر انتقال الحرارة حتى يتساوى الجسمين في درجة الحرارة ، وعندها يتوقف انتقال الحرارة ويعرف هذا الاتزان الحراري

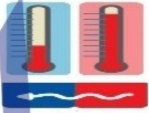


اللتزان الحرارك حالة تحدث عند تساوى درجة حرارة الأجسام تؤدى إلى توقف انتقال الحرارة بينهما درجة الاتزان: الدرجة التي تتساوى عندها حرارة الاجسام ويتوقف عندها انتقال الحرارة فيما بينهما .









اتجاه انتقال الحرارة



جسم بارد



جسم ساخن

الطاقة الحرارية

تعريفها الطاقة التي تنتقل من إلى اخر نتيجة اختلاف درجة الحرارة بينهما

السعرات الحرارية

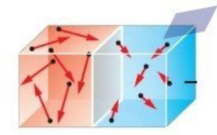
تقاس ب:

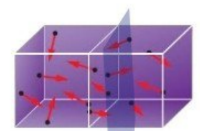




- 1ـ تقاس الحرارة بوحدة الريختر (......)
- 2ـ يتوقف انتقال الحرارة عند تساوى الجسمين فى درجة الحرارة (......)
- 3ـ تبقى المادة فى حالة اتزان حرارى إذا تساوى الجسمين فى درجة الحرارة (.....)
- 4ـ كُلما ارتفعت درجة حرارة الجسم ازدأدت طاقة الحركة في ذراته وجزيئاته (......)
 - 5_ تنتقل الحرارة إذا تلامس جسمان لهما نفس درجة الحرارة (......)
 - 6ـ لا تتدفق الحرارة ابدا من الجسم البارد للجسم الساخن (......)
 - 7ـ الذرات تُكوِّن الجزيئات (......)

س2) اي الشكلين المقابلين في حالة اتزان حراري؟

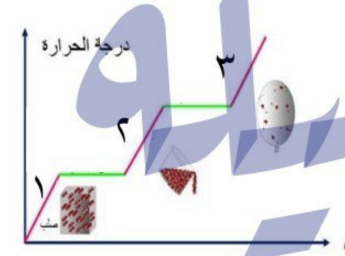




(......)

س3) اجب :

- 1. عند اي نقطة تبدا تحول المادة من الحالة السائلة للحالة الغازية ؟
 - 2ـ ما هي المادة التي تتواجد في المنطقة (2) ؟

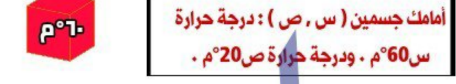




w

P°T-



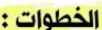


١- أي اتجاه ستنتقل منه الحرارة : (من س إلى ص - من ص إلى س) ٧- يستمر انتقال الحرارة حتى : (تنتقل كل الطاقة من س إلى ص - يتساوى الجسمين في درجة الحرارة)

متوسط درجة الحرارة = مجموع درجة حرارة الأجسام ÷ عددهم

٣ـ اوجد متوسط درجة الحرارة للجسمين :

أهو الناتج دة هو درجة الحرارة النهائية تقريباً تقريباً خد بالك بقول تقريباً 🕶



الخطوات: 34.014

احضر ثلاث دوارق (الاول به ماء ساخن والثانى ماء بارد والثالث فارغ)

2. قم بقياس درجة الحرارة وسجلها بكل خطوة .

اخلط الماء الساخن والبارد في دورق ثالث.

الملاحظة والاستنتاج

1. بعد الخلط عباشرة: تساوى تقريبا متوسط درجة حرارة الجسمين لىيە ؟ (تساوى ٤٠ °م من الشكلين)

عد الخلط بثلاث دقائق: بتبقى أقل قليلاً من متوسط الحرارة المحسوبة

لأن جزء من حرارة الماء انتقل ألى الدورقُ والهواء المحيط .

1ـ أقل بقليل من درجة الحرارة المحسوبة .

2 تقع بين درجتى حرارة الجسمين .

(ف الشكل تقع بين 60 و 20) 🔨







ص



حركة الجسيمات متوسطة



ماء ساخن

س1) ضع علامة صح أو خطأ:



1ـ الجسم الساخن تتحرك جزيئاته بسرعة أكبر ويحمل طاقة أعلى () 2ـ الجسم البارد تتحرك جزيئاته بسر <mark>ع</mark> ة أقل وتحمل طاقة أقل () 3ـ يكتسب كوب الشاى الساخن ط <mark>اق</mark> ة عند وضعه فى إناء به ماء بارد () 4ـ يمكن الحصول على الطاقة الح <mark>را</mark> رية عن طريق الاحتكاك ()
س2) اختر الاجابة الصحيحة :
1ـ عند خلط ماء بارد درجة حرارته 30°م ، مع ماء ساخن درجة حرارته 60°م
يكون متوسط درجة الحرارة بعد الخلط حسابياً :
(60 _ 45 _ 90)
2ـ جسم درجة حرارته 50°م لُكى تنتقل حرارته للجسم الملامس له يجب
أن تكون حرارة الجسم الآخر :
(40 _ 50 _ 60)
3ـ عند تلام <mark>س</mark> جسمين مختلفين فى درجة الحرارة تكون درجة الحرارة
النهائية :
(أقل م <mark>ن درجة حرارة الجسمين _ تقع بين درجتى حرارة الجسمين _</mark>
أكبر من درجة حرارة الجسمين)
س3) ای الصورتین یعد الأنسب لتمثیل الجزیئات ذات الحرارة المرتفعة ؟ (1)







(البالون يمثل الحرارة والأطفال يمثلوا جزيئات الماحة)

تم توصيل البالون من آلام للطفل الاخير عن طريقً توصيل الاطفال له دون تحركهم لكن لاهس كل طفل البالون ووصله للطفل الذى يليه ..

توصيل البالون (الحرارة)



الطريقة المشابهة

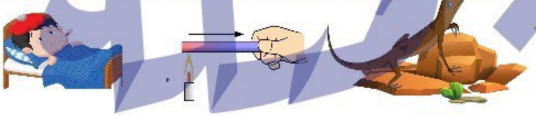
لإنتقال الحرارة

أمثلة

1-التوصيل الحرارى:

مثل المعادن

تعريفه انتقال الطاقة الحرارية من جسم ساخن لجسم بارد عند حدوث تلامس مباشر بينهما .











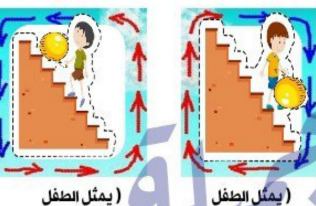


[2. الحمل الحرارى:

(الطفل يمثل الجسيمات)

فى الشكلين تشبيهاً لإنتقال الحرارة بالحمل حيث:

تصعد الجسيمات الساخنة لأعلى (لأنها اخف) وتهبط الجسيمات الباردة لأسفل (لأنها اثقل)



(يمثل الطفل

الجسيمات الساخنة)

الجسيمات الباردة) لحمل الحراري __انتقال الحرارة بفعل حركة جسيمات المآدة السائلة والغازية

عند تسخين المياه :

تصعد جزيئات الماء الساخنة لأعلى وتحل محلها جزيئات ماء باردة



لماذا يوضع الفريزر أعلى الثلاجة ؟

حيت يتم تبريد الهواء القريب منه فتزداد كثافته (وزنه) فيهبط لأسفل ويبرد باقى الثلاجة .







3- انتقال الحرارة بالإشعاع:



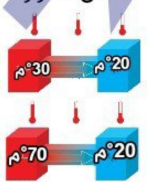
انتقال الحرارة عبر الفضاء في صورة موجات



العوامل المؤثرة في معدل انتقال الحرارة

الفرق (الاختلاف) في مساحة سطح درجة الحرارة الحرارة الجسمين

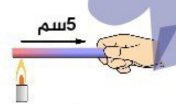
> كلما زاد الفرق فى درجات الحرارة بين الأجسام <mark>زاد</mark> معدل انتقال الحرارة .



هنا هتنتقل الحرارة أسرع

طول مسافة التلامس

كلما <mark>قلت</mark> المسافة بين الأجسام **زاد** معدل انتقال الحرارة والعكس .



3سم

هتنتقل هنا أكبر

الجسمين <mark>زاد</mark> معدل انتقال الحرارة والعكس .

كلمازاد مساحة سطح

دة أسرع

أهمية فهم طرق انتقال الحرارة











- 1ـ يساعد فهم انتقال الحرارة الأرصاد الجوية (.....)
- 2_ انتقال الحرارة بالحمل يتم من خلال المعادن (.......)
- 3ـ تصعد تيارات الحمل الباردة لأعلى وتهبط تيارات الحمل الساخنة لأسفل (......)
 - 4ـ تنتقل الحرارة بالحمل في الأوساط السائلة والغازية (......)
 - 5_ تصل إلينا حرارة الشمس عن طريق انتقال الحرارة بالإشعاع (......)
 - 6ـ كلما زأد الفرق في الحرارة بين الجسمين ومساحة السطِّح زاد معدل

انتقال الحرارة (.....)

- 7ـ كلما زادت مساحة التلامس قل معدل انتقال الحرارة (......)
- 8_ عند تسخين السائل تطفو الجزيئات الساخنة لأعلى (......)
- 9ـ في حال الاتزان الحراري بين درجة حرارة الملعقة ويدك تنتقل

الحرارة بالتوصيل (......)

س2) استخدم الكلمات التالية واكتبها تحت كل صورة: (حمل اشعاع - توصيل)







(.....



العزل الحراري والتوصيل الحرارى

1. درجة حرارة الأجسام ثايتة ولا يمكن أن تتغير (🗸 🗻 🔾 2المواد العازلة للحرارة : [تعزل الحرارة جيداً . تبطئ من انتقال الحرارة فقط)



تنقسم المواد تبعاً لنقلها للحرارة إلى:

تبطئ من أنيقال الحرارة

مواد عازلة (رديئة)

المواد التي لا تسمح

بمرور الحرارة خلالها.

الملابس _ الزجاج _ الهواء _ البلاستيك

تنقل الحرارة بسرعة

مواد موصلة

المواد التي تسمح

بمرور الحرارة خلالها .

مثل: (المعادن)

تطبيقات حياتية



- 1ـ يصنع مقبض الباب من جيمادةالحرارة بينما يصنع الباب من مادةالحرارة .
- 2_ عندما تمسك مقبض الباب شتاءً تنتقل الحرارة من ..

(يدك للمقبض _ المقبض ليدك)

- عند لمسكتشعر بالحرارة(: الباب الخشب مقبض الباب
 - 4ـ عند لمسك لمقبض الباب تفقدبعض الحرارة :

يدك _ مقيض الباب

5ـ ملمس مقبض الباب مختلف عن ملمس الباب رغم تواجدهما في نفس حرارة الغرفة :

خطأ)

6ـ بم تفسر : لا تشعر بالحرارة عند لمسك للباب الخشب ؟.......



وعاء عازل للحرارة يستخدم لحفظ درجة حرارة المشروبات .





1. ضع علامة صح أو خطأ:





2 ضع الحساء (الشوربة يعنى) في وعائين مختلفين أحدهما معدني والاخر بلاستيكي . وصل الجملة المناسبة بالوعاء المناسب :

المعدنى

الوعاء الدافي :

الوعاء الساخن :

3ـ لماذا تصنع اواني الطهي من الألومنيوم بينما تصنع يدها من الخشب؟





1. تصنع اوانى الطهى من الألومنيوم وهو مادة.....للحرارة بينما
 تصنع مقابضها من الخشب وهو مادةللحرارة .

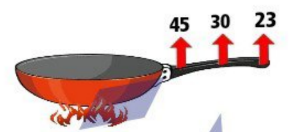
2ـ ماذا يحدث لو صنعت مقابض اواني الطهي من المعدن ؟





طول المقبض

تنتقل الحرارة على طول المقبض ولكن:



تكون أكثر برودة في الطرف البعيد وتكون أكثر سخونة عند أقرب نقطة من الوعاء .

نوع المادة



البلاستيك بعزل الحرارة أفضل من الخشب ،

ضع علامة صح أو خطأ:

ب و المرارة عند أقرب نقط<mark>ة الوع</mark>اء فقط (.......)

2ـ لمنع وصول الحرارة إلى اليد تقنع مقابض اوانى الطهى

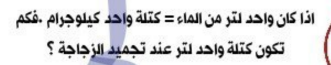
من مواد عازلة (......)



الحرارة وبقاء الكتلة

الميزان في حالة اتزان أهو

anglin



(أكبر من ـ أصغر من ـ تساوى) كتلة واحد لتر .



المادة لا تفنى ولا تستحدث بل تتغير من حالة إلى أخرى

أمثلة على بقاء الكتلة:

1 كتلة قطع الشيكولاتة <mark>تساوى</mark> كتلتها بعد انصهارها .



يمتلك باىع الفيشار 100 جرام من الفيشار ، وبها مقدار قليل من الرطوبة وعندما قام البائع بتسخين حبات الذرة في الزيت حدثت فرقعة وشاهد بعض البخار يتصاعد منها وعندما وزن الفيشار وجد أن وزنه 97 جرام ، وبهذا لا تتساوى كتلة الفيشار مع حبات الذرة ما سبب ذلك ؟!

> حبات الذرة بها مقدار من الرطوبة عند تعريض الذرة للحرارة تتحول هذه الرطوبة لبخار ولذلك قلت كتلة الذرة قليلاً.



كتلة الفيشار قبل تسخيه = كتلة الفيشار بعد تسخينه + كتلة البخار المتصاعد







- 1ـ عند أقصى ارتفاع تمتلك كرة البلى طاقةمولا تمتلك طاقة 2_ أثناء الهبوط تتحول طاقةالى طاقة
 - - 3ـ تمتلك الكرة أعلى قدر لطاقة الحركة عند
 - · ينتج حرارة بسبباحتكاك البلى بالمنحدر .
 - عند استبدال كرة البلى بكرة أكبر فستتحرك كرة البلى بسرعة أكبر.

ضع علامة صح أو خطأ:

1ـ الطاقة المخترنة بالجسم تسمى طاقة حركة (......) 2ـ نتيجة احتكاك الأجسام ينتج طاقة حرارية (......)







س كيف تبتكر المواد الجديدة ؟

و كانت المادة الجديدة مصنوعة من

خليط من المواد المختلفة ناتجة من تغير كيميائي

هتبقي ليها خصائص مختلفة عن حُصائص المواد الأصلية

يبقى خصائصها هتبقى مثل خصائص المواد المصنوعة منها









البلاستيك مادة صلبة تقاوم الاحتراق

خلط المواد مع بعضها

الخرسانة الصلب

خور + رمال مخلوطة بالماء) تكون سائلة ثم تتصلب بعد جفافها وتصبح قوية لذا تستخدم في تشييد الأبنية والكباري .

خلط الحديد مع مواد أخرى قوی ومتین





اكتساب الحرارة

أنابيب الإنكماش الحراري

يتم تعريض البلاستيك <mark>للتسخي</mark>ن

تحت درجة حرارة مرتفعة



شاهد الفيديو مع مس جميلة

الزجاج يصنع من:

(الرمال +الحجر الجيري+ كربونات

الصوديوم "رماد الصودا") يتم تسخين الخليط

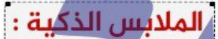
فينصفر ويتحول إلى:

مادة صلية شفافة.



المو<mark>اد</mark>الذكية :

مواد تتفاعل مع البيئة المحيطة . مثل الأنسحة المرنة التي تحتفظ بحرارة الجسم عند ارتدائها •



ملابس تصنع من مواد ذكية ، يمكن أن :

- 1ـ تحافظ على درجة حرارة الجسم.
 - 2_ تضئ في الظلام.
 - 3_ تظل نظيفة وتقاوم الاتساخ



نشاط (12) راجع المعُموم

انتقال الحرارة يؤثر في سرعة الجزيئات ولا يؤثر في كتلتها.

بنك أسئلة المفهوم

السؤال الاول) ضع علامة صح أو خطأ :

1ـ دائماً تكون خصائص المادة الجديدة المبتكرة مختلفة عن خصائص المواد
المستخدمة في صناعتها ()
2_ تنتقل الحرارة من الصخرة للسحلية عن طريق الحمل ()
3_ الجسيمات الاخف تصعد لأعلى والجسيمات الاثقل تهبط لأسفل ()
4ـ عند تحول المادة من الحالة الصلبة للحالة السائلة تكتسب حرارة وتقل
كتاتها ()
- عنص قانون بقاء السرعة أن المادة لا تفنى ولا تستحدث بل تتغير من
حالة لأخرى ()
6ـ أعلى المنحدر يمتلك الجِسم طِاقة وضع ()
7ـ عند سقوط الجسم من أعلى لأسفِل تزدّاد طاقة حركته ()
8ـ عند انصها <mark>ر ال</mark> شيكولاتة لا يحدث أي تغير في كتلتها ()
9ـ عند اختلاف الحرارة بين الجسمين فإن الحرارة تنتقل بينهما ()
10ـ البلاستيك يحترق بسهولة لأنه مصنوع من مركبات البترول ()
11ـ تنتقل الطاقة الحرارية بين جسمين لهما نفس درجة الحرارة ()
12ـ تنتقل الحرارة من الجسم البارد للجسم الساخن ()
13ـ تتحرك جزيئات المادة الساخنة بشكل أسرع من جزيئات المادة الباردة (
14ـ يقاوم البلاستيك مرور الحرارة من خلاله ()
15ـ جزيئات المادة في حالة حركة مستمرة سواء كانت ساخنة ام باردة (16. الطاقة الحيايية تساوي مجموع طاقات الحركة للخيات والحنيئات ()
16ـ الطاقة الحرارية تساوى مجموع طاقات الحركة للذرات والجزيئات () 17ـ متوسط درجة الحرارة النهائية يكون اقل من مجموع درجتى حرارة الجسمين
المتلامسين ()
18ـ عندما تقل طاقة الحركة تمتز الجزيئات بشكل أبطأ ()
19ـ تنتقل الحرارة بالتوصيل خلال المواد الصلبة () 20ـ تنتقل المرابة من الشمس البناء الممال (
20ـ تنتقل الحرارة من الشمس الينا بالحمل () 21ـ كلما زاد الفرق في درجات الحرارة بين الأجسام زادت سرعة انتقال الحرارة ()
22ـ كتلة الثلج قبل الانصهار تساوى كتلتِه بعد الانصهار ()
22ـ حتنه النتج قبل المنطقة تشاوى حتنيه بعد المنطقة () 23ـ تتغير حالة المادة عن طريق فقد أو اكتساب حرارة ()
24ـ تجمدُ الماء ينتج عنه فقدُ الطاقة الحرارية ()
25_ تزداد درجة الحرارة كلما ابتعدنا عن مصدر الحرارة ()
26_ يفضل استخدام البلاستيك عن الخشب في صناعة مُقابِض اواني الطهي ()
27_ يسخن الخشب بشكل أسرع من البلاستيك ()
28ـ تخزن الطاقة داخل الجسم على هيئة طاقة حركة ()
6 01025564746

```
29ــ يؤدى الاحتكاك إلى زيادة سرعة الأجسام (......)
           30_ كلما زادت كتلة الجسم المتحرك على منحدر قلت سرعته (......)
                      31ـ تحافظ الملابس الذكية في درجة حرارة الجسم (......)
             32_ يتكون الصلب من بعض التغيرات الكيميائية للبلاستيك (.......)
                      33_ يتكون الزجاج تحت درجات حرارة منخفضة (.......)
                 34ـ تنتقل الحرارة عبر المواد الصلبة والسائلة بالحمل (.......)
 35ـ انتقال الحرارة يؤثر في سرعة جسيمات المادة ولا يؤثر في كتلتها (......)
                                    السؤال الثاني) اختر الرجابة الصحيحة:
    1ـ يتم صناعة ....من مركبات البترول: ( الصلب ـ الزجاج ـ البلاستيك )
      2ـ تيشيرت مبلل بالماء كتلته 700 جم . عند تجفيفه يمكن أن تكون كتلته :
                            700 جم 🖊 ــ
  750جم _ 650جم )
3ـ عند خلط الرمال والصخور بالماء تتكون : ( الصلب ـ الزجاج ـ الخرسانة )
                            4ـ أنابيب الإنكماش تحتاج إلى ....عند تصنيعها :
( انخفاض في درجة الحرارة _ ارتفاع في درجة الحرارة _ ثبات في درجة الحرارة )
   5_ درجة الحرارة عند الطرف الأقرب للإناء تكون .....لدرجة الحرارة عند الطرف
                                الابعد للإناء :
                  ( أعلى من _ أقل من _
    مساوية )
    6ـ تنتقل الحرارة ب.....طرق :   (   خمسة ـ   ثلاثة ـ   اثنان   )
7_ الشمس والنار من أمثلة انتقال الحرارة ب: ( الاشعاع _ التوصيل _ الحمل )
    8_عند تجمد العصير فإن كتلته :     (   تقل   ـ     تزداد   ـ   تظل ثابتة   )
9ـ يصنع يد المكواة من: ( الحديد ـ النحاس ـ البلاستيك )
10ـ تقاس الحرارة بوحدة: ( الجرام ـ السعر الحراري ـ النيوتن )
                                 11_ تنتقل الحرارة بالإشعاع خلال الأوساط:
 ( الصلبة والسائلة _ الفضاء والغازات _ السوائل والغازات )
         12ـ تنتقل الحرارة من أرجوحة ساخنة إلى يدك عن طريق ....عند لمسها :
الحمل ـ التوصيل ـ الاشعاع )
                          13ـ تنتقل الحرارة عبر النحاس والالومنيوم عن طريق :
الاشعاع )
              التوصيل _
                             الحمل _
              14ـ عند وضع كوب بلاستيكى في الفريزر يتجمد الماء و.....كتلته :
    لا تتأثر
              ( تقل ـ تزداد ـ
```

01025564746

15ـ من افضل المواد لصنع مقابض اوانى الطهى :
(البلاستيك ـ الخشب ـ الحديد)
16ـ قانون بقاءينص على أن كتل <mark>ة ا</mark> لمواد لا تتغير عندما تتحول المادة
من حالة <mark>ل</mark> أخرى :
(السرعة ـ الكتلة ـ الحجم)
17ـ بسبب الاحتكاك بين العربة والطريق يتحول جزء من طاقة الحركة
إلى طاقة :
(وضع ـ صوتية ـ حرارية)
18ـ يصنعمن مشتقات <mark>ال</mark> بترو ل :
(البلاستيك - الزجاج - الخرسانة)
19ـ تستخدملصناعة المبانى والمنشآت :
(البلاستيك ـ الزجاج ـ الخرسانة)
20ـ تنتج أنابيب الإنكماش الحراري من :
(تسخين الصلب ـ تسخين البلاستيك ـ تبريد الزجاج)
21۔ کل منا یل <mark>ی س</mark> ائل ماعدا :
الزجاج قبل تبريده ـ الخرسانة قبل جفافها ـ البلاستيك)
22ـ يعد الحجر <mark>الج</mark> يري من مكونات :
(الزجاج ـ الخرسانة ـ البلاستيك)
السؤال الثالث) أكمل العبارات التالية:
1ـ كلما قلت سرعة الجسيماتطاقة حركتها .
2ـ عند انصهار الثلجطاقة حركة الجزيئات .
3ـ جزيئات مكعب الثلَّج يكون لها مقدارمن الطاقة الحرارية للماء .
4ـ جزيئات المادة دائماً في حالة
 3- يستمر الطعام الساخن فى فقد حرارته حتى تصبح حرارتهحرارة
الهواء المحيط .
6ـ العوامل التى يتوقف عليها العزل الحراري
7ـ الحرارة صورة من صور
8ـ تنقسم المواد تبعاً لنقلها للحرارة إلى موادومواد 9ـ من خصائص الطاقة الحرارية
9ــ من خطائص الطاقة الخرارية

*** A
1ـ وحدة قياس الطاقة الحرارية () 2ـ انتقال الطاقة الحرارية عند حدوث تلامس مباشر بين الأجسام () 3ـ انتقال الحرارة بفعل حركة جسيمات المادة السائلة والغازية () 4ـ المادة لا تفنى ولا تستحدث بل تتغير من حالة إلى أخرى () 5ـ سائل يحترق بسهولة () 6ـ مواد لا تسمح بمرور الحرارة خلالها () 7ـ عملية تحدث عندما يتوقف انتقال الحرارة بين الجسمين نتيجة تساويهما
فى درجة الحرارة () 8ـ طريقة انتقال الحرارة خلال الفضاء والغازات () 9ـ مواد تقلل وتبطئ من عملية مرور الحرارة خلالها () 10ـ الطاقة التى يتم فقدها أو اكتسابها حتى تتحول المادة من شكل لآخر ()
سحى فحر () 11ـ التدطاقة الناتجة من توقف الجسم المتحرك نتيجة الاحتكاك () 12ـ خليط من المياه والصخور والرمال يجف بعد فترة ()
13ـ مادةً تنتج من التغير الكيميائي لبعضٌ مشتقات البترول () 14ـ المادة المستخدمة لصناعة أنابيب الإنكماش الحراري () 15ـ الطاقة الناتجة من حركة جسم على منحدر ما لأسفل ()
13ـ مادةً تنتج من التغير الكيميائي لبعضٌ مشتقات البترول () 14ـ المادة المستخدمة لصناعة أنابيب الإنكماشِ الحراري ()
13ـ مادةً تنتج من التغير الكيميائي لبعضٌ مشتقات البترول () 14ـ المادة المستخدمة لصناعة أنابيب الإنكماش الحراري () 15ـ الطاقة الناتجة من حركة جسم على منحدر ما لأسفل ()

3ـ خلط الماء والصخور والرمال مع بعض ؟ 4ـ سرعة الأجسام المتحركة عندما تتعرض للإحتكاك ؟ 5ـ خلط الرمال والحجر الجيرى ورماد الصودا عند درجات حرارة مرتفعة ؟ 6ـ زيادة كتلة جسم متحرك على سطح مائل (بالنسبة لسرعته) ؟

السؤال السابع) اكتب طريقة انتقال الحرارة على الشكل : ﴿





س1) اختر الاجابة الصحيحة:

1ـ الطاقة الحرارية هى :
(درجة حرارة الجسم ـ انتقال الحرارة ـ مجموع طاقات حركة الذرات والجزيئات)
2ـ تنتقل الحرارة من المادةإلى المادة
(الأكثر سخونة إلى الأكثر برود <mark>ة _ الأكبر للأص</mark> غر _ الاكثر بردو للاكثر سخونة)
3ـ درجة حرارة المادة هي متوسط مقدارالتي تمتلكها الجسيمات أو
الجزيئات لعينة من المادة :/
(طاقة الوضع ـ طاقة الحركة الكتلة)
4ـ كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسامطاقة حركة الجسيمات :
(زادت ـ قلت ـ تساوت)
5ـ ما يحدث <mark>من</mark> تباعد جزيئات المادة عندما تنتقل الحرارة إليها يسمى :
(الانكماش ـ التمدد ـ نقطة التجمد)
6ـ عند تصميم منتج موصل جيد للحرارة فما المادة التي ستختارها :
(الخشب ـ الفوم ـ المعدن)
 7ـ تسمى عملية انتقال الحرارة بفعل حركة جزيئات مادة سائلة أو غازية بإسم :
(الاشعاع الحرارى - التوصيل الحرارى - <mark>الحمل ال</mark> حرارى)
8 أي مما يلي يعد مثالا لإنتقال الحرارة بالإشعاع :
(عندما يتعرض وجهك لضوء الشمس تشعر بالدفء _ عند وضع وعاء به ماء على الموقد
فإنه يغلى _ عند وضع زجاجة ماء ساخن على السرير فإنها تعمل على تدفئته)
9ـ يمكن أن يتسبب رفع درجة حرارة المواد الى :
(التجمد والتمدد ـ الانصهار والتمدد ـ الانصهار والانكماش)
10ـ النقطة (الدرجة) التي يتم عندها تسخين جزيئات الماء السائل وتباعدها عن
بعضها البعض حتى تصبح غازاً تسمى :
(نقطة الذوبان _ نقطة التجمد _ نقطة الغليان)

151 01025564746

```
11_ ما الطاقة الناتجة عن حركة جزيئات المادة:
         الكيميائية )
                                         ( الحرارية _
                        الوضع _
                          12_ أي مما يلى قد لا يكون مصدراً للطاقة الحرارية :
                                 فرن صغیر ۔
                        الشمس
    (
      القمر
            13ـ تنتقل الحرارة بالحمل الحرارى في جزيئات المواد التالية ماعدا :
                        الغلاف الجوي
                                          الحليب
          الحديد
      (
                      14_ يصل ضوء الشمس والحرارة إلى الأرض عن طريق :
                      التوصيل الحرارى - الاشعاع الحرارى
    الحمل الحرارى
                           15ـ للمادة في الحالة السائلة حجم ..... وشكل ......
   ثابت/ثابت )

    متغیر/متغیر

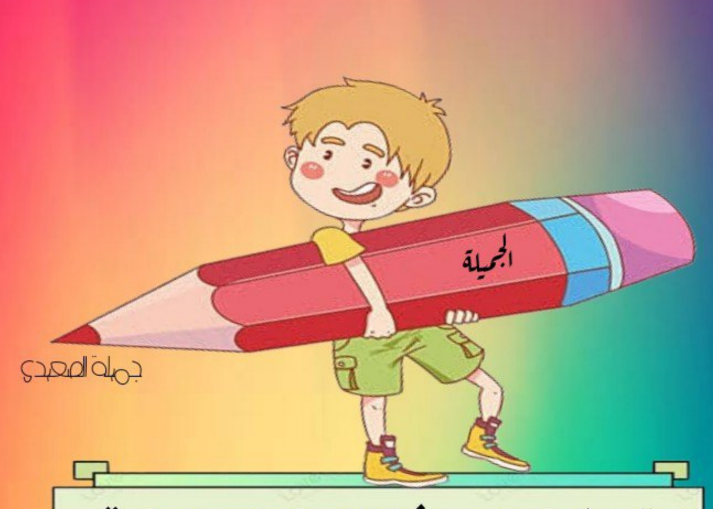
                                               ثابت/متغیر
                        16ـ يستخدم ......في قياس درجة حرارة المواد :
                       ( وعاء القياس ـ شريط القياس ـ
            الترمومتر
                                       س2) ضع علامة صح أو خطأ:
1ـ تنتقل الحرارة من المادة الأقل في درجة الحرارة إلى المادة الاعلى في درجة الحرارة (......)
          2_ كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسام زادت طاّقة حركة جزيئاتها (......)

 3ـ التجمد هو انتقال الحرارة بفعل حركة مادة سائلة أو غازية (......)

   4ـ يمكن أن يحدث نقل الطاقة الحرارية من خلال طريقتين فقط (......)
  5_ وصول ضوء الشمس والحرارة للأرض مثال على الاشعاع الحراري (.....)

 6ـ للمادة في الحالة السائلة حجم ثابت وشكل متغير (......)

              7ـ يستخدم وعاء القياس في قياس درجة حرارة المواد (......)
     8ـ تكون درجة الحرارة النهائية لجسمين متلامسين أكبر من متوسط درجة
                         حرارتهما قبل التلامس (.....)
                  9_ الطاقة الحرارية تفنى عند انتقالها من جسم لآخر (......)
                10ـ تنتقل الطاقة الحرارية في المعادن عن طريق الاشعاع (......)
            11ـ يتوقف انتقال الحرارة بين الجسمين عندما تتساوى درجة حرارة كل
                                    منهما (.....)
```



امتحانات المحافظات للعام السابق



































إدارة الزاوية الحمراء التعليمية



السؤال الاول أ) أكمل العبارات التالية :

1ـ تتم عملية التنفس الخلوي وإنتاج الطاقة فىداخل الخلية . 2ـ تنتقل الحرارة خلال الأجسام الصلبة المتلامسة بطريقة
3ـ تغرز الغدد الصماء مواد كيم <mark>يائ</mark> ية تسمى 4ـ درجة غليان الماءدرجة م <mark>ئو</mark> ية ، بينما درجة غليان الزئبقدرجة مئوية .
ب ـ علل : يعتبر النيكل من المواد المغناطيسية ؟
السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ :
1ـ جميع الخلايا تحتوى على نواة () 2ـ تصنع اسلاك الكهرباء من النجاس () 3ـ عند تحول المادة من حالة إلى أخرى تتغير كتلتها () 4ـ عضلة القلب من العضلات الإرادية ()
ب ـ اذكر أهمية فواصل التمدد في الكباري ؟
السؤال الثالث أ) اكتب المصطلح العلمي :
السوال العالث () احتب اسطيعي العسي .
1ـ وحدة البناء والوظيفة فى الكائن الحي () 2ـ حول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخين () 3ـ وحدات مجهرية داخل الكلية تعمل على ترشيح الدم من البول () 4ـ درجة تتساوى عندها حرارة الأجسام ويتوقف انتقال الحرارة
بينهما ()
ب ـ ماذا يحدث عند؟
ـ اخد حتراق مصباح کهربی موصل علی التوازی مع عد <mark>ة مصابیح فی دائرة کهربیة ؟</mark>

إدارة غرب مدينة نصر التعليمية



السؤال الاول أ) اختر الاجابة الصحيحة:

```
1ـ مركز انتاج الطاقة في الخلية :
( الميتوكوندريا _ النواة _ جهاز جولجي _ البلاستيدات الخضراء )

    تصب انزیمات البنكریاس والحویصلة الصفراویة فى :

   ( الكبد _ الأمعاء الغليظة _ الأمعاء الدقيقة _ المعدة )

    تدفق الشحنات الكمريية عير الأسلاك بعرف ب:

( الدائرة الكهربابية - التيار الكهربى - المقاومة الكهربية - القوة المغناطيسية )
                                         4ـ ينصهر الثلج ويتحول الى سائل عندما:
يفقد حرارة _ تقل سرعة جزيئاته )
                                     ( یکتسب حرارة _ تتقارب جزیئاته
                                            ب. علل: ينجذب الحديد للمغناطيس؟ .......
                                         السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ:
                     1ـ يفضل توصيل الدوائر الكهربية في المنازل على التوالي (......)
                         2ـ البنكرياس هو العضو المسئول عن إفراز هرمون الأنسولين (......)

 تنكمش المواد بالحرارة وتتمدد بالبرودة (......)

                4ـ تتحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند درجة الغليان (......)
                     ب ـ اذكر أهمية جهاز الجلفانومتر ؟ ......
                                  السؤال الثالث أ) اكتب المصطلح العلمي الدال العبارة :
                1ـ وحداث مجهرية داخل الكلى ترشح الدم من المواد الضارة (............)
                                   2ـ نوع من القوى تسحب الأجسام لأسفل (............)
                   3ـ طريقة انتقال الحرارة من الشمس إلى الأرض عبر الفضاء (.......
             4ـ مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات (الذرات والجزيئات) (.....
                                                     ب. ماذا يحدث عند ....؟
                                           دخول كمية كبيرة من الماء للخلية ؟ .....
```

بوكليت المراجعة النهائية

حوالی ، ٦سؤال تغطی <mark>کافة</mark> اجزاء المنهچ

إدارة الشيخ زايد التعليمية





1ــ زيادة التباعد بين جزيئات المادة <mark>عن</mark> د رفع درجة حرارتها تسمى :
(التجمد _ التكثف _ التمدد _ الانكماش)
ـُــ عند استبدال قطعة مطاط بدلا من قطعة الومنيوم في دائرة كهربية يسبب ذلك :
(سريان التيار _ فتح الدائرة _ غلق الدائرة _ إضاءة المصباح)
ــ أي مما يلي يوجد في ورقة نبات السنط وغير موجود في الخلية البشرية ؟
(النواة _ الميتوكوندريا _ السيتوبلازم _ جدار الخلية)
- تلامس جسم درجة حرارته 50 درجة مئوية مع جسم اخر حرارته 30درجة مئوية
فعند حدوث اتزان حرارى تصبح درجة الخليط :
(80 - 50 - 40 - 30)
ب ـ ماذا يحدث عند ؟
تحريك مغناطيس ب <mark>سرع</mark> ة داخل ملف من سلك نحاس معزول ؟
السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ :
ـ تعمل المقاومة الكهربية على زيادة سرعة الالكترونات فى الدائرة الكهربية ()
ـ تكون قطراتُ من الماء على أوراق النبات صباحا يحدثُ نتيجة عملية التبخر ()
ـ الاشعاع الحراري هو انتقال الحرارة عبر الفضاء في صورة موجات ()
ـ يمكن للَّكبد والبنكرياس تخزين سكر الجلوكوز وتحويله إلى جليكوجين ()
ب ـ علل : يتميز غشاء الخلية بالنفاذية الاختيارية ؟
السؤال الثالث أ) أكمل العبارات التالية :
1ـ تعتبر عضلة العين من العضلات
2_ تقاس الحرارة بوجدة
3ـ تتفرع الشعيراُت الدموية وتمر عبرداخل الكلية لتنقية وترشيح الدم . 4ـ يتم صناعة الزجاج من الرمال وكميات صغيرة منورماد الصودا .
4ـ يتم صناعة الزجاج من الرمال وكميات صغيرة منورماد الصودا .
ب ـ انظر الشكل ثم اجب:
1. يعبر الشكل عن الخلية
2ـ أذكر وظيفة الجزء رقم (1)
عداد فر وطيفه الجرد رقم ١٠)

السؤال الاول أ) ضع علامة صح أو خطأ:

```
    1ـ تنتقل الحرارة من الجسم الأقل في درجة الحرارة إلى الجسم الاعلى

                                       في درجة الحرارة (......)
                               2_ جميع خلايا الجسم متشابهة في الشكل (......)
                                 3ـ المادة السائلة لها شكل ثابت وحجم متغير (.......)
                             4_ يتخلص الجسم من العرق عن طريق مسام الجلد (......)
           ب ـ قام أحد التلاميذ بتوصيل عدة مصابيح كهربية معاً في دائرة واحدة وعندما قام بالضغط على
            مفتاح التوصيل وجد أن جميع المصابيح مضاءة ماعدا مصباحا واحدا غير مضى . فما رأيك ماهي
                          طريقة توصيل المصابيح المستخدمة ؟ 🖊
                                            السؤال الثاني أ) تُخير الاجابة الصحيحة:
                      1ـ أي من العوامل التالية لا تتوقف عليها قوة الجاذبية ؟
         ( الكتلة _ المسافة _ الشكل _ الكتلة والشكل )

    2ـ اى المكونات التالية لا توجد فى الخلية الحيوانية ؟

      ( النواة _ البلاستيدات الخضراء _ جهاز جولجي _ الميتوكوندريا )

    عند تصميم منتج موصل جيد للحرارة فإن المادة المستخدمة يمكن أن تصنع من :

     المطاط )
                       ( البلاستيك _ الخشب _ الألومنيوم
                         4ـ تنتقل الحرارة بالحمل في جميع المواد التالية ماعدا :
                                      الماء ـ الهواء ـ
           النحاس )
                        الزيت _
                        ب ـ من انا ! مسؤل عن ضخ الدم إلى جميع اجزاء الجسم ؟.....
                                  السؤال الثالث أ) أكمل العبارات مستعينا بالكلمات التالية :
            ( الميتوكوندريا الحرارية. غشاء الخلية ، التجمد ، الكهربية الاشعاع )
        1ـ تحول الماء إلى ثلج صلب عند درجة حرارة صفر درجة مئوية يعرف ب............
                         2ـ أحد مكونات الخلية مسئول عن إنتاج الطاقة بها ......

 يستخدم الدينامو للحصول على الطاقة .....من الطاقة الحركية .

     4ـ عندما نشعر بدفء أشعة الشمس شتاءً فهذا يعنى أن حرارتها وصلت إلينا عن طريق ..
                                                           ب - انظر الشكل ثم اجب:
                                     1ـ ما اسم الشكل ؟......وما أهميته ؟........
```

السؤال الاول أ) اختر الاجابة الصحيحة:

1ـ يقوم الدم بالجهاز الدورى بن <mark>قل</mark> إلى جميع اجزاء الجسم :
(العناصر الغذائية _ الغازات _ الهرمونات _ كل ماسبق)
2ـ تنتقل حرارة الشمس عبر الفضاء ب :
(التوصيل لـ الحمل ـ الاشعاع ـ التوصيل والحمل)
3ـ يغلى الزئبق عند درجة حرارةدرجة مئوية :
(صفر ـ 42 ـ 357)
4ـ مراكز انتاج الطاقة في الخلية :
(جهاز جولجى _ الميتوكوندريا _ النواة _ الشبكة الإندوبلازمية)
ب ـ علل : إصابة بعض الأشخاص بمرض السكر ؟
ضع علامة صح أو خطأ:
1ـ عند فتح غ <mark>طاء</mark> معدني لبرطمان نصب عليه ماء ساخن ()
2ـ التأثير المتب <mark>ادل</mark> بين الكهربية والمغناطيسية يستخدم فى المحرك الكهربى
والمولد الكهربي ()
3ـ تقل كتلة المادة عند تغير حالتها من الصلبة للسائلة ()
4ـ عصُلة القلب من العضلات اللا إرادية ()
ب ـ ماذا يحدث عند استبدال قطعة بلاستيك بقطعة من الألومنيوم في الدائرة الكهربية ؟
السؤال الثالث أ) أكمل العبارات التالية مستعينا بالكلمات التالية :
(الميكروسكوب السعرات الجرارية الهواء ـ الالكترونات ـ درجة الحرارة ـ الألومنيوم)
1ـ يعتبرمن المواد رديئة التوصيل للحرارة .
2ـ يستخدملفحص مكونات الخلية .
3ـ وحدة قياس الحرارة
4ـ التيار الكهربى عبارة عن تدفق
ب ـ الصورة توضح جزء من أعضاء جسم الإنسان . ما أهميته ؟

إدارة العامريه التعليمية



السؤال الاول أ) ضع علامة صح أو خطأ :

آــ يمدن للخبد والعصلات تخري <mark>ن</mark> شخر الجنودور وتحويته إلى جنيدوجين ()
ئـ تتغير كتلة المادة عندما تتح <mark>ول</mark> المادة من حالة لأخرى () ئــ تحتاج الخلايا إلى طاقة على شكل غذاء واكسجين لكى تنمو وتعيش ()
4ـ الانكماش الحرارى تغير يحد ث للجزيئات وينتج عنه زيادة حركتها ()
ب ـ علل : وجود بلاستيدات خضراء في الخلية النباتية ؟
سؤال الثاني أ) اختر الاجابة الصحيحة :
1ـ عضلة القلب من العضلات: (الإرادية ـ اللا إرادية)
2ـ يحدثحرارى للمادة عند رفع درجة حرارتها: ﴿ تُمَدِّدُ لِـ الْكُمَاشُ ﴾
3ـ عند صناعة البلاستيك تحدثُ تغيراتللمادة : ﴿ كيميائية _ فيزيائية ﴾
4ـ تعمل الدائرة الكهربية كنظاملنقل الطاقة الكهربية : (مُعْلَق ـ مُفْتُوح)
THE STATE OF THE S
ب - اكتب المصطلح العلمي :
ـ حيز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية (
السؤال الثالث أ) أكمل العبارات التالية :
1ـ جهازيساعد فى تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها .
ئــ مادة تتدفق من خلالها الطاقة الكهربية بسهولة تسمى
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ـ وحدات مجهرية داخل الكليتين تعمل على ترشيح الدم هي
ب ماذا يحدث عند؟
ود ويثر قورور في أداء الانكروايي المخارفة د (افراد الأنسوارية) ؟
حدوث قصور في أداء البنكرياس لوظيفته (إفراز الأنسولين) ؟

إدارة قليوب التعليمية



السؤال الاول أ) أكمل العبارات باستخدام الكلمات بين القوسين : (العضو _ 1ـ مجموعة من الخلايا المتشابهة تسمى : النسيج) عند كى الملابس تنتقل حرارة المكواة إلى الملابس عن طريق : التوصيل ـ الحمل) د. يمكن التحكم فى فتح وغلق الدائرة الكهربائية عن طريق : المفتاح الكهربى البطارية _ 4ـ عضلة القلب من العضلات : اللا إرادية) الإرادية _ ب ـ ماذا يحدث عند؟ ـ عدم قدرة البنكرياس على أداء وظيفته بشكل صحيح ؟ السؤال الثاني أ) اكتب المصطلح العلمي : 1ـ زيادة حجم المادة عند رفع درجة حرارتها (......) مواد تسمح بإنتقال الحرارة خلالها بسهولة (............) 3_ جهاز يفرز الهرمونات التي تحفز باقي أجهزة الجسم للإستجابة (............) 4ـ أحد مكونات الدائرة الكهربائية يحد من تدفق التيار الكهربى (....... ب ـ اذكر أهمية الفجوة العصارية في الخلية ؟..... السؤال الثالث أ) صع علامة صح أو خطأ: 1_ يعتبر الإنسان من الكائنات وحيدة الخلية (.......) 2- لا تتحكم الملابس الذكية في درجة حرارة الجسم (......) يخزن الكبد سكر الجلوكوز الزائد على حاجة الجسم (......) 4_ يمكننا رؤية مكونات الخلية بالعين المجردة (.......) ب ـ تنتشر جزيئات الحبر في الماء الساخن أسرع من انتشارها في الماء البارد ، فسر سبب ذلك ؟

المحمد ال

إدارة قويسنا التعليمية



السؤال الاول أ) أكمل العبارات التالية :

ناً .	1ـ يتم توصيل المصابيح الكهربية فى المنازل ع 2ـ تتميز الحالةللمادة بأنها لها شكلاً ثابا 3ـ يستخدمفى قياس درجة حر 4ـ يحيطبغشاء بعض الخلايا. بــاكتب المصطلح :
الجهاز الهضمي ()	وفتحة عضلية توجد في نهاية المستقيم في
	السؤال الثاني أ) اختر الاجابة الصحيحة : 1ـ تحول حالة المادة من سائل إلى غاز يسمى :
حديد - الألومنيوم - الخشب - النحاس)	2ـ من المواد التى لا تسمح بسريان الالكترونات : (الـ 3ــ مراكز الطاقة فى الخلية هى : (النواة ــ جهاز . 4ــ الطاقة الناتجة عن حركة جزيئات المادة هى :
ند إنشاءها ؟	ب ـ علل : تترك فواصل بين أجزاء الكبارى ع
	السؤال الثالث أ) ضع علامة صح أو خطأ :
ى جسمه ())	1ـ تنتقل الطاقة الحرارية فى المعادن عن طرب 2ـ يستطيع الإنسان التحكم في حركة الدم فم 3ـ جميع الخلايا الحية تحتوى على سيتوبلازم (4ـ يتم التخلص من العرق عن طريق الرئتين (
	ب ـ ماذا يحدث عند ٠٠٠٠؟
نيوم في دائرة كهربية ؟	استبدال قطعة خشبية بدلاً من قطعة الوما

إدارة غرب المنصورة التعليمية

🕙 محافظة الدقهلية

السؤال الاول أ) اختر الاجابة الصحيحة :

```
1ـ يتكون جسم .....من خلية واحدة :
   ( النباتات ـ البكتيريا ـ الطيور ـ الإنسان )
            2ـ تفرز الغدد الصماء.....لتساعد الجسم على أداء وظائفه المختلفة :
  ( الأملاح _ البروتينات _ الهرمونات _ الإنزيمات )
                              3ـ كل مما يلى مواد لا تنجذب للمغناطيس ماعدا :
   ( الخشب _ المطاط _ الألومنيوم _ النيكل )
4_ عندما نقوم بكى الملابس تنتقل الحرارة من المكواة للملابس عن طريق :
 ( التوصيل ـ الحمل ل الاشعاع ـ الاحتكاك )
                                                       ب ـ ماذا بحدث عند ...؟
        - وضع الترم<mark>ومت</mark>ر في ماء ساخن بالنسبة لحجم السائل الموجود داخل الترمومتر ؟
                                          السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ:
                           1ـ يتكون النسيج من مجموعة خلايا متشابهة (.......)
                         2_ يسمى الجزء الاخير من الأمعاء الدقيقة بالمستقيم (......)
                  3ـ تزداد قوى الترابط بين جزيئات المادة الصلبة عند انصهارها (......)
                            4_ عند ارتفاع درجة حرارة المواد تتغير كتلتها (......)
                                                    ب ـ اكتب المصطلح العلمي :
                 - عضيات تغلف وتنقل المواد داخل الخلية (··········)
                             السؤال الثالث أ) أكمل العبارات باستخدام الكلمات بين القوسين:
                            1ـ تحتوى ....على نفرونات تنقى الدم من الفضلات :
      ( الكليتان - الرئتان )
              2ـ تعمل المواد .....على إيقاف تدفق الكهرباء فى الدوائر الكهربائيه:
( الموصلة ـ العازلة )
                               3ـ يمكن تشكيل المواد الصلبة عن طريق عملية :
    ( الانصهار _ التبخر )
            4ـ عند الطرق بالشاكوش فوق قطعة من المعدن فإن درجة حرارتها :
  ( تزداد _ تقل )
                                                           ب ـ اى المصابيح يضئ
                                                          عند غلق المفتاح (ه) ؟
```

01025564746

إدارة دسوق التعليميه

محافظةكفرالشيخ 🌓

السؤال الاول أ) اختر الاجابة الصحيحة:

 1ـ تعتبرالعضو الرئيسى بالجهاز التنفسى: (الرئة _ الكلية _ الكبد)
2ـهى المسؤولة عن ا <mark>لان</mark> قسام فى الخلية :
(الميتوكوندريا _ النواة _ الفجوة العصارية)
3_ يستخدمفي قياس درجة الحرارة : (الترمومتر ـ المخبار المدرج ـ الميزان)
4ـ يُحدثنتيجة تباعد جزيئات المادة عندما تنتقل الحرارة إليه :
(الانكماش ـ التمدد ـ التجمد)
ب ـ علل : أهمية وجود بلاستيدات خضراء في الخلايا النباتية ؟
السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ :
1ـ تستطيع الحيوانات صنع غذاءها بنفسها ()
3ـ كلما زادتُ الطاقة الحرارية للأجسام زادت طاقة حركة جزيئاتها ()
4ـ المادة فى ال <mark>حالة</mark> السّائلة لها حجم ثابت وشكلُ ثابتٌ ()
DE DEST DE DEST MED DE DESTRUCTION DE LA CONTRACTION DE LA CONT
ب ـ عرف : المجال المغناطيسي
السؤال الثالث أ) أكمل العبارات التالية باستخدام الكلمات المعطاة :
(الكليتان ـ التكثف ـ اللا إرادية ـ الماء)
1ـ لا نستطيع التحكم في العضلات
2ـ تحتوىعلى نفرونات تنقى الدم من الفضلات .
3ـ قوى الترابط بين جزيَّئاتتكون متوسطة .
4_ عمليةيصاحبها انخفاض في درجة الحرارة .
ب ـ اذكر العوامل التي تتوقف عليها قوة الجاذبية ؟

إدارة ابو حمص التعليمية

🕠 محافظة البحيرة

السؤال الاول أ)اختر الاجابة الصحيحة :

 1ـ يعتبرمن التراكيب الموجودة فى الخلية النباتية والحيوانية :
(غشاء الخلية _ فجوة عصارية كبيرة مليئة بالماء _ جدار خلوى)
2ـ كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسامطاقة حركة جسيماتها :
(زادت _ قلت _ تساوت _ انعدمت)
3ـ يستخدمفي قياس درجة حرارة المواد :
(وعاء القياس _ شريط القياس _ المخبار المدرج _ الترمومتر)
4ـ الوحدات المجهرية التى ترشح الدم من المواد الضارة فى الكلى :
(الأوردة ـ الشرايين ـ النفرونات ـ المسام)
ب ـ علل : يزداد التيار الكهربي المار في الدائرة الكهربية بعد نرّع المقاومة الكهربية ؟
السؤال الثاني أ) أكمل العبارات التالية :
1ـ التراكيب الصغ <mark>يرة</mark> داخل الخلية تسمى
2ـ يتم انتقال الح <mark>رارة</mark> خلال المواد الصلبة ب
3ـ عضوهو العضو المسئول عن إفراز الأنسولين لتنظيم السكر في الجسم
4ـ الدرجة التى يتم عندها تسخين جزيئات الماء السائل وتباعدها حتى تصبح ُغاز
تسمى
ب.ماذا يحدث عند تقريب ساق من الألومنيوم إلى المغناطيس ؟ولماذا ؟
A HE WAS A STATE OF THE STATE O
السؤال الثالث أ) اكتب المصطلح العلمي :
1ـ طريقة توصيل في الدائرة الكهربية يتجرك خلالها التيار الكهربي في
مسار واحد () 2ـ جهاز يفرز الهرمونات التى تحفز باقى أجهزة الجسم للإستجابة ()
2ـ بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
4ـ حالة تحدث عند تساوى درجة حرارة الأجسام تؤدى إلى توقف انتقال
الحرارة بينهما ()
ب ـ اذكر وظيفة السيتوبلازم داخل الخلية ؟
ب ١/ د در وحيت السيدونورم درس السيد .

إدارة كفر صقر التعليمية

🕠 محافظةالشرقية

السؤال الاول أ) اختر الاجابة الصحيحة :

```
1ـ أي المواد الاتبة تعتبر عازلا للحرارة ؟
( الحديدُ والنيكل _ النَّحَاسُ والالومنيوم _ الخشب والزبيق _ المطاط والبلاستيك )
                                        2_ كل مما يلى من عضيات الخلية ماعدا:
 ( جهاز جولجى _ النواة _ النفرونات _ الشبكة الإندوبلازمية )

 3ـ تقل المسافات بين جزيئات المادة وتقل طاقة حركتها عن :

        الانصهار
                     التسخين
                                     ( التبريد _ التبخير
        4ـ تفرز حمضاً وانزيمات على الطعام لتعمل على تفككه وهضمه :
    ( الأسنان _ المثانة البولية _ الأمعاء الغليظة _ المعدة )
         ب ـ علل : وجود م<mark>سافا</mark>ت بين قضبان السكك الحديدية ؟......
                                  السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ:
    1ـ يخرج ثانى أكسيد الكربون من الرئتين كفضلات اخراجية غازية (......)
                 2ـ العضلات الإرادية تتحرك تلقائيا دون تحكم الإنسان (.......)

 3ـ يصنع جسم المكواة من البلاستيك لأنه موصل للحرارة (.....)

       4ـ تعمل المقاومة الكهربية على تقليل تدفق التيار الكهربي في الدائرة
                                  الكهربية (.....)
            ب علل :بتحكم غشاء الخلية في خروج ودخول المواد من وإلى الخلية ؟
                                   السؤال الثالث أ) أكمل العبارات التالية:
             1ـ عند فقد المادة طاقة حرارية يحدث لها .....حراري.
                          2ـ سائل علامة تسبح فيه عضيات الخلية ......

 جزبات المادة ......لها حجم ثابت وشكل متغير .

                4_ طريقة انتقال الحرارة في المواد السائلة والغازية تسمى
                          ب ـ اذكر الدور الذي يقوم به الشكل المقابل في الجهاز الإخراجي ؟
```

السؤال الاول أ) اختر الاجابة الصحيحة:

```
1ـ يمكن فحص الخلايا بواسطة :
( التلسكوب ـ المغناطيس ـ الترمومتر ـ الميكروسكوب )
                          2ـ اى العمليات التالية تحتاج إلى اكتساب طاقة حرارية :
         ( التجمد التكثف _ التبريد _ الانصهار )
           3_ تحصل الخلية على الطاقة من عملية ......التي تحدث في الميتوكوندريا:
   ( الإخراج _ التنفس الخلوى _ الامتصاص _ الحركة )
        4ـ تفرز .....حمضاً وانزيمات على الطعام لتعمل على تفككه وهضمه :
   ( الأسنان _ الأمعاء الغليظة _ المثانة البولية _ المعدة )
                                               ب ـ اكتب المصطلح العلمي:
                     - العضلات التي لا يمكن التحكم في حركتها (...........)
                                       السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ :

    الخشب من المواد العازلة للكهرباء (.......)

                      2_ قوة الترابط بين جزيئات المادة الصلبة صغيرة جدا (.......)
                        3_ يتكون البول من اليوريا والماء وفضلات أخرى (......)
       4ـ استطاع العلماء رؤية نواة الخلية عند صبغها بمُحلُول ازرق الميثيلين (......)
                                  ب ـ ماذا يحدث عند ملامسة يدك لمكعب من الثلج ؟
                            السؤال الثالث أ) أكمل العبارات التالية مستعينًا بالكلمات بين القوسين:
     ( الخلية _ الذرة )
                               1ـ أصغر نظام تتكون منه أجسام الكائنات الحية هو :
( الكيد _ الأمعاء الغليظة )
                          2ـ ينتقل الطعام غير المهضوم إلى .....لحين التخلص منه :

 عندما تفقد المادة طاقة حرارية يحدث لها .....حرارى:

  ( انکماش _ تمدد )
                             4ـ يتخلص الجسم من الفضلات أثناء التعرق عن طريق ؛
  الرئتين _ الجلد )
                                             ب ـ اذكر اهمية جهاز الجلفانومتر ؟
                                 ( تم بحمد الله وتوفيقه)
```